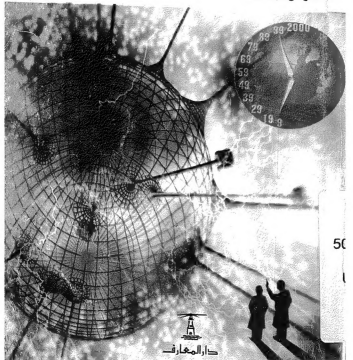
دكتور محمد زكى عويس

# مستقبل العلم

سلسلة ثقافية شهرية تصدر عن دار العارف







رئيس التصوير: رجب البسنا

#### تصميم الغلاف ، شريفة أبو سيف

الناشر: دار المعارف - ١١١٩ كورنيش النيل - القاهرة ج. م.ع.

#### د . محمد زکی عویس

# مستقبل العلم



ونشرها ، لم يفكروا إلا في شيء واحد ، هو نشر الثقافة من حيث هي ثقافة ، لا يريدون إلا أن يقرأ أبناء الشعوب العربية . وأن ينتفعوا ، وأن تدعوهم هذه القيراءة إلى الاستزادة من الثقافة ،

إن الذيب عنوا بإنشاء هذه السلسلة

والطموح إلى حياة عقلية أرقى وأخصب من الحياة العقلية التي نحياها .

طه حسین

### إهسداء

إلى العلم الحقيقى الذى أتمنى أن يسود مراكز البحث العلمى المنتشرة فى ربوع الوطن العربى الكبير

د/محمد زکی عویس

#### كتب للمؤلف

- ١ (أشعة الليزر والحياة العاصرة) الناشير : الهيئية المرية
   العامة للكتاب ، عيام ١٩٩٠م .
- ٢ (الليزر الأشعة الساحرة) الناشير: دار العبارف سلسلة
   اقرأ عدد ١٠٨ مبايو ١٩٩٦م.
- ٣- (أسلحة الدمار الشامل) الناشر : دار المعارف سلسلة اقرأ
   عدد ٦١١ سسبتمبر ١٩٩٦م .
- ٤ (فيزيهاء وتطبيقهات البلورات السائلة) ضمن سلسلة
   كراسات علمية . الناشر : مكتبة الأكاديمية فسبراير
   ١٩٩٨م .
- ه (العبرب وأسوار الحبرب الخفية) الناشير : دار العبارف الموية سلسلة اقرأ عدد ١٢٥ أكتوبير ١٩٩٨م.
- ٦ عرض كتاب بعنوان (فيزياء المواد الرخوة انطباعات علمية وثقافية) تسأليف الأسستاذ الدكتسور/ب. ج. دى جسين الحاصل على جائزة نوبل فى الفيزياء ، يناير الكتبة الأكاديمية سلسلة كراسات عروض .
- ٧ (الليزر قوة خارقة من شعاع ساحر) الناشر: دار المعارف
   المرية سلسلة حكايات علمية فبراير ١٩٩٩م.
- ٨ (دنيا الفيزيساء) ، المكتبة الأكاديمية سلسلة كراسات علمية ١٩٩٩م (تحت الطبع).

#### نداء العلم

العلم هو القدرة على ملاحظة وتحديد ووصف واستكشاف الظواهر المحيطة بنا بالدراسات العملية والنظرية على حدد سواء. فالعلم منهج متكامل فعال يستخدم طرق دراسية منضبطة قائمة على الاختبار التجريبي للتدليل على صحة أو خطأ الغروض والنظريات في تيار مستمر من النقد والتدقيق للوصول إلى ما هو أصح دون ادعاء امتلاك الحقيقة المطلقة وتوظف نتائجه لفهم عالمنا وجعله مكان أفضل لنا إذا ما أحسنا استخدام هذه النتائج، كما إننا ندفع ثمن التوظيف السيخ وهذه هي مسئوليتنا.

إن العلم ينادينا باعتباره أهم ما أنجزه العقل البشرى لنتحمل المسؤلية: مسئولية المعرفة وتبعات توظيفها. في الكتاب العديد من الأمثلة الناتجة عن جمهود البشر اللذين استجابوا لنداء العلم نقدمها كحافز لنا حتى نبدى نفس الاستجابة.

فمنذ القدم يحاول الإنسان فهم الكون المحيط به. وعبر العصور اختلط مفهومه عن الكون بالخيال والخرافة، حتى جاء العلم ليقدم له صورة أوضح عن نشأة الكون وأبعاده المترامية. وبدأ التفكير في تعدد الأبعاد الكونية واختلافها عن الأبعاد التقليدية العروفة والمرتبطة بالقراغ الزمني والتي تحدد لنا موقع الأجسام بدقة متناهية. إى أن هناك الكشير من الظواهر والمفاهيم الغريبة والمثيرة التي تحدث من حولنا متحدية لإدراكنا البشرى مثل فكرة وجود الثقوب السوداء وتعدد الكون وخطوط

الكم الشبحية ونظريات الفوضى ووجود الجسيمات الأولية حاملــة القوة. هذا الموضوع بالإضافة إلى موضوعات أخـرى سـوف نتناولهـا فـى الفصــل الأول تحت عفوان «صورة الكون بين الواقع والخيال».

وبما أن نسيج الكون يتكون من جسيمات ما دون الذرة، فإن فهم المادة التي قدمها لنا العلم مكننا من التفكير في البحث عن أشكال جديدة للمادة في حالاتها المختلفة الغازية والسائلية والصلبة والبلازمية وفي حالتها البلورية السائلة. وحاليًا يقوم الإنسان بنفسه بصياغة مواد جديـدة لم يعهدها من قبل لتوظيفها في مجالات تكنولوجية متقدمة. الجديد في علوم المواد سوف نتناوله في الغصل الشاني. والدور المحبوري للعلم في حل مشاكل البشر لم يتجه إلى الفضاء لاكتشاف أغواره فقط بـل اتجـه إلى أعماق المحيطات يدرس إمكانياتها في توفير الغذاء وتوليد الطاقـة واستثمار ثرواتها، كما أن التقدم لا يتم بدون طاقة. والطاقة في الوقت الحالى لها آثارها الجانبية المضرة على البيئة مع تعرضها للنضوب. لذلك يعمل العلماء على توفير الطاقة النظيفة غيير المحدودة باستخدام الهيدروجين. نتناول هذا الموضوع في الفصل الثالث تحبت عنوان «آفاق مستقبلية للعلم». ويتعلق الفصل الرابع والأخير بتوظيف التقدم العلمي لاستكشاف المجهول عن طريق قرون استشعار علمية عبارة عن مجسات تكنولوجية وضعت في الغضاء أو على الأرض أو في أعماق المحيطات وتعتمد في تشغيلها على التطور المتسارع في تطبيقات أشعة الليزر. قرون الاستشعار تلك تعمل كنظم إنذار توفر الملومات لكافة الأغراض المدنية والعسكرية على حد سواء. إن الوطن عندما تعرض لخطر العدوان رفع أبناؤه الشعار الرائع «خللى السلاح صاحى» واستطاع أن يرد العدوان ويحقدق الانتصار. ولأن الخطر الأكبر على المستقبل هو التخلف العلمى فدعنا عزيـزى القارئ أن نجعل شعارنا اليوم والغد «خللى العلم صاحى». من أجل ذلك وبكل الأمل فى مستقبل مشرق دعنا تلبى النداء: نداء العلم والوطن.

وإنى إذ أتقدم بالشكر الجزيل لأسرة دار المعارف الغراء تحت قيادة صديقى الكبير الأستاذ/ رجب البنا على فتحها المجال لنشر الموضوعات العلمية فى سلسلة اقرأ أود أن أنوه أن بعض مما جاء فى الكتاب من موضوعات علمية قد سبق نشرها فى جريدة الأهرام المصرية وكذلك فى مجلة علوم وتكنولوجيا التى يصدرها معهد الكويت للأبحاث العلمية ، ولكنى رأيت أن هذه الموضوعات من الأهمية أن يقرأها أكبر عدد من التراء.

دكتور / محمد زكى عويس أستاذ الفيزياء بكلية العلوم – جامعة القاهرة

## الفصل الأول

صورة الكون بين الواقع والخيال

الكون وأبعاده الأخرى

فيزياء ما وراء الستقبل



### الأبعاد الأخرى للكون

من المعروف أن نوى الذرات تتكبون من بروتونات مشحونة بشحنة موجبة مقدار كل منها ١٠٠ × ١٠٠ كولوم ونيوترونات غير مشحونة، إلا أن هناك مشاهدات تشير إلى انبعاث جسيمات أولية أخرى من النبوى تحت ظروف خاصة. وخلال العقود الثلاثية الماضية تم اكتشاف هذه الجسيمات وأصبح عددها المستقرة أكثر من ثلاثين جسيما.

فغى عام ١٩٢٨م وضع العالم الإنجليزى ب. ديراك نظرية متكاملة للإلكترون وأعطانا معادلة موجية له فى مجال كهرومغناطيسى أخذا فى الالكترون وأعطانا معادلة موجية له فى مجال كهرومغناطيسى أخذا فى الاعتبار النظرية النسبية للعالم «أليرت أينشتين». وتنبأت هذه النظرية بوجود إلكترون نو شحنة موجبة بالإضافة إلى الإلكترون ذى الشحنة السالبة. وأطلق العلماء على الإلكترون الموجب اسم «البوزيترون»، حيث أتتضح بعد ذلك أن زوج من الإلكترون والبوزيترون يتولد من فوتون ذات طاقة مناسبة لا تقل عن مقدار ١٠٠٧ ميجا إلكترون فولت (واحد إلكترون مولات يساوى ١٠٩ × ١٠٠ جول). وكذلك عندما يلتقى الإلكترون مع بوزيترون غذي بعضهما الآخر. من هنا يعتبر البوزيترون ضديد الإلكترون. وبساطة فإن ضديد الجشم يكون له نفس الكتلة والبرم والعمر النصفى للجسم ذاته لكن شحنته (إن وجدت) تكون عكس شحنة الجسم.

وعلى الرغم من تعدد الجسيمات الأولية واختلاف صفاتها فمن المكن تمييز بعض التناسق بين هذه الجسيمات. وتصنف الجسيمات الأولية المستقرة نسبيا حسب تسلسل كتلتها السكونية. وتقسم الجسيمات الأولية إلى أربعة مجاميع هي:

١ - الفوتون ٢ - اللبتونات ٣ - الميزونات ٤ - الباريونات

ويمثل الفوتون مجموعة بحد ذاته، فهو يمثل كونتها المجهال الكهرومغناطيسى وكتلته السكونية تساوى صفر وبرمه يساوى واحد. ومجموعة اللبتونات يمثلها جسيمات النيوترينوات والميونيوترينوات والإلكترونات التى لها جميعا برم يساوى (١/٢). أما المجموعة الثالثة تسمى الميزونات ويمثلها جسيمات البايونات والكايونات الإيتات وبرمها يساوى صفر. أما المجموعة الرابعة والأخيرة وتسمى مجموعة الباريونات يمثلها جسيمات النويات (البروتونات والنيوترونات) والهايبرونات التي تمثل بكبر كتلتها.

ومن خلال النظرية المجالية الكمية تعرف العلماء على وجبود أربعة قوى كونية في الطبيعة هي:

١ - القوة الجاذبية ٢ - القوة الكهرومغناطيسية

٣ - القوة النووية الضميفة ٤ - القوة النووية الشديدة

ووجد أن ثلاثة من تلك القوى يمكن وصفها بواسطة النظرية المجالية الكمية ماعدا القوة الجاذبية. فالنسبية العامة تربط قوة الجاذبية برباط وثيق بهندسة الزمان (الزمن والأبماد القراغية الثلاثة الطول والمرض والارتفاع). وحتى الآن لم يتم التزاوج بين نظريتي الكم والنسبية من أجل توحيد هذه القوى الكونية. وقد طرح العلماء أسلوب جديد من أجل توحيد هذه القوى يعتمد على قبول أن للكون أبعاد أخرى إضافية.

وفيما يلى سوف نوضح أوجه القصور في النظريات السابقة التي فشلت في هذا التوحيد.

لقد وجد العلماء أن ما نظنه فراغا ساكنا في الفضاء هو في الواقع خضم مزدحم بجسيمات عديدة أخرى تتناقل بلا كلل. ودرجة نشاط هذا التزاحم تعتمد على القوة محل الاعتبار. وإن لم تكن هناك هذه الجسيمات المتزاقلة لما أحس جسم من المادة بالجسسم الآخر ولما تم أى تفاعل على الإطلاق. وتسمى هذه الجسيمات بالوسطاء مثل الفوتون الحامل للقوة الكهرومغناطيسية. وفي عام ١٩٨٣م تم اكتشاف الجسيمات الوسيطة للقوة النووية الضعيفة ويرمز لها بالرمز W, Z وجسيمات النواة من بروتونات ونيوترونات تعرف الآن أنها جسيمات مركبة كمل منها مسن ثلاثسة جسيمات تسمى كواركات. والكواركات مترابطة بقوة لا يتوصل إليها إلا بثمانية جسيمات وسيطة على الأقل، أطلق عليها اسم «جلونات». وقد اهتم العلماء بتوحيد القوى الثلاث الكهرومغناطيسية والنوويتين الضميفة والشديدة عن طريق تبادل هذه الجسيمات الوسيطة. ووجد أن توحيد القوتين الكهرومغناطيسية والنووية الفحيفة ينتج عنهما القوق

وحتى الآن يبذل العلماء الجهود المضنية من أجل توحيد قوة الجاذبية مع القوة الموحدة العظمى وتوليد القوة الفائقة، إلا أن ذلك يتطلب معالجة رياضية بالغة التمقيد يتطلب حلها أن يكون للفضاء أبعاد أخسرى إضافية عديدة. فالنظريسة الكميسة ظلهرت حسين اكتشلف أن الموجسات الكهرومغناطيسية تنطلق على هيئة كمات محددة وهى الفوتونات، ومن ثم كان من المتصور أن تكون لموجات الجاذبية كمات. وأطلق العلماء على هذه الكمات اسم «الجرافيتون» التلى مازالت افتراضية حتى الآن. ويتشابه المجرافيتون مع الفوتلون بأن كل منهما ينتقل بسرعة الضوء، والفرق الجوهرى بينهما يكمن في ضعف تفاعل الجرافيتون مع المادة.

ولنا أن نتصور صعوبة تطبيق مبادئ نظرية الكم ومبدأ اللايقين على الجاذبية، حيث تظهر من خلال المعالجة النظرية اللانهائية مع كل عملية مجالية تتضمن حلقة مغلقة. ونظرا لأن الجرافيتونات تتفاعل مع بعضها، فإن الحلقات المغلقة ذات صفة أكثر شمولية. ويمكننا أن نفترض أن كل جسيم محاط بعدد لا نهائي من الحلقات المقدة. وكل مستوى من الحلقات يضيف لا نهائية جديدة للحسابات. وبذلك تتراكم اللانهائيات وتزداد المشكلة صعوبة. وفي محاولة رائدة لحل هذه المشكلة في الجاذبية الكمية، وضع الفيزيايئون برنامج لاستغلال أقوى تشاظر تم اكتشافه في الطبيعة ويعرف الآن «بالتناظر الفائق». هذا التناظر يكمن في فكرة البرم الذاتي، فجميع الجسيعات الأولية في الطبيعة لها خاصية كم معينة للدوران حول نفسها تسمى البرم، وتأتي دائما على صورة مضاعفات القيمة الأساسية. ولأسباب تاريخية اتخذت القيمة الأساسية مساوية للنصف. فالإلكترون والنيوترينو مثلا لهما قيمة برم ذاتي تساوى نصف. والفوتون له قيمة برم تساوى واحد. والجرافيتون له قيمة برم تساوى واحد. والجرافيتون له قيمة برم تساوى أثنين.

والجدير بالذكر أن قبل ظهور التناظر الفائق عوملت الجسيمات المنتمية إلى قيم مختلفة من البرم على إنها تنتمى لأسر مختلفة تماما. فكل الجسيمات التي معامل برمها عدد صحيح أتتضح أنها حاملة للقوى، أى أنها جسيمات لمجالات كم كالفوتونات والجرافيتونات. أما الجسيمات ذات معامل البرم الكسرى كالإلكترون فهى جسيمات مادية. وللتمييز بين الطائفتين تسسمى المجموعة الأولى «بوزونات» وتسسمى الثانية «فرميونات»، ولا يوجد وجه للتناظر معروف بين خواص البوزونات والغرميونات. ويتطلب التناظر الفائق أن يكون لكل نوع من الجسيمات نظير ذو برم معاكس. وكان اكتشاف البوزيترون كضديد للإلكترون مدعاة للافتراض ضديد للنيوترون وضديد للبروتون للحفاظ على التناظر.

والسؤال المطروح هو كيف يمكن حل مشكلة اللانهائيات في النظريـة الجاذبية الكمية؟

إن الجرافيتون الذى افترض أنه يحمل قوة الجاذبيسة يتطلب له من وجهة نظر التناظر الفائق وجود جسيمات حاملة للجاذبيسة تسسمى «جرافيتينو» لكل منها برم ذاتى مقداره واحد ونصف. وبالطبع وجود الجرافيتينو سيكون بالغ الأثر على مشكلة النهايات. وتأثير الجرافيتينو يسمى عادة «الجاذبية الفائقة». وخلال حقبة الثمانينات بدأ التناظر الفائق يمهد الطريق لظهور نظرية متناسقة عن الجاذبية في إطار ميكانيكا الكم. ولكن اكتشف أن هذه النظرية تفشل أيضا مع زيادة عدد اللانهائيات.

حاليًا يطرح العلماء أسلوبًا جديدًا لحل الشكلة يرتكز على بحث إمكانية توحيد قوة الجاذبية مع قوى الطبيعة الأخرى فى نظرية متناسقة رياضيًا إذا ما اعترف «بوجود أبعاد إضافية للكون».

وفيما يلى سوف نتناول قصة وجود الأبعاد الأخرى للكون.

وقصة وجود أبعاد أكثر من ثلاثة للكون لها تاريخ طويسل. فبعد طرح النظرية النسبية العامة بوقت طويل لم يكن معروفًا سوى قوتـين فقط في الطبيعة هما الجاذبية والكهرومغناطيسية، واستطاع العالم الألماني «تيودور كالوزا» وصف القوة الكهرومغناطيسية بطريقة هندسية. وبيَّن أن المجال الكهرومغناطيسي يمكن النظر إليه كالتواء في الفضاء. ولكن ليس الفضاء العادي ثلاثي الأبعاد الذي تدركه أحاسيسنا، بل فضاء ذو بعد رابع، لسبب منا لا ندركته. ولنو صبح ذلك، لأمكننيا تصور الوجينات الكهرومغناطيسية والضوئية كاهتزازات في البعد الرابع للفضاء. ولو أننا أعدنا صياغة نظرية الجاذبية لأينشتين ذات الأبعاد الأربعة لنضم هذا البعد الرابع ليصبح المجموع خمسة أبعاد. وعلى ذلك فإن الجاذبية والكهرومغناطيسية منظورًا إليهما من البعد الرابع، سيكونان أشبه بجاذبية ذات خمسة أبعاد. بعد ذلك تمكن العالم السويدي «أوسكار كلاين» أن يبين لماذا لا يمكننا إدراك البعد الرابع للفضاء. وتوصيل إلى أن البعد الرابع للغضاء «مطوى» بصورة ما فلا نشعر به، بالضبط كما تظهر لنا أنبوبة على البعد كخيط وحيد البعد على الرغم من أنها في الحقيقة أسطوانية الشكل. وقد حازت نظرية كالوزا – كلاين شيئا من الفضول العلمى لعدة عقود. ومع اكتشاف القوتين النوويتين الضعيفة والقوية عادت فكرة وجود أبعاد إضافية للكون. في هذه النظرية الجديدة أعطيت كل قوى الطبيعة منشأ هندسيا بغرض تعميم نظرية كالوزا – كلايين، والسبب في ذلك هو أن القوة الكهرومغناطيسية تحتاج لبعد واحد إضافي لاحتوائها في ذلك التصور. بينما احتاجت كل من القوتين الآخرين لعدد من الأبعاد أكثر بسبب تعقدهما. ووجد أننا نحتاج ما يقرب من عشرة أبعاد كونية إضافية لاحتوائي.

وتسبب هذا التزايد في الأبعاد الكونية في صعوبة المسألة، فمن المهم أن نتصور شكلا من الطي لتبرير عدم إدراكنا لها. وهناك طرق متعددة لذلك، فبعدان فضائيان مثلا يمكن تجميعهما في كرة أو حلقة أسطوائية. ومع المزيد من الأبعاد تزداد الإمكانيات وتزداد صعوبة التصور.

وقد وجد أن الجاذبية الفائقة تتناسب مع هذه الفكرة، فأبسط صياضة رياضية لها تضمنت أحد عشرة بعدا. بمعنى أن التناظرات العديدة فى الأبعاد الأربعة اختصرت جميعها لتناظر طبيعى وحيد وبسيط فسى رياضيات الأبعاد الأحد عشر. وعلى ذلك يستطيع المرء أن يصل إلى تناظر ذى أحد عشر بعدا إذا بدأ من النسبية العامة ووصفها للقوى كانحناء فى الزمكان (الزمن والمكان)، أو بدأ من النظرية الكمية وتصويرها بمفهوم الجسيمات الوسيطة.

إن مكمن الصعوبة في أية محاولة لتوحيد قوى الطبيعة مازال هو شبح اللانهائيات الذي يهدد بتدمير القوة التنبئية لأية نظرية. وترجـــع

محاولات معاملة الإلكترون ككرة نقطية هندسية إلى بداية القرن العشرين، إلا أن هذه الأفكار لم تقبل لعدم اتساقها مع النسبية. أما وجه الجدية في الأفكار الحديثة فهي أن الجسيمات مدت في الفضاء في بعد واحد فقسط فهي ليست نقاطا هندسية، ولا تكون من المادة، بل هي أوتارا ذات قطر متناه في الصغر. وينظر لهذه الأوتار على أنها اللبنات الأساسية للكون وتتشابه مع الجسيمات في قدراتها على الحركة ولكنها تحوز درجة من حرية أوسع وبإمكانها أن تتلوى. ومنذ وضع هذه النظرية في السبعينات واجهت صعوبات بالغة فقد بينت الحسابات أن تلك الأوتار تتحرك أسرع من الضوء وهو ما تحرمه النظرية النسبية. ولذلك بدت هذه النظرية محكوما عليها بالفشل، أما ما حفظ على النظرية بقاؤهـا فكان احتوائها على التناظر الفائق. ثم برزت صعوبة أخرى فالصياغة النظرية لهذه الأوتار بدا أنها تحتوى على جسم ليس له محل في الأسرة المعروفة من الجسيمات ذى برم قيمته اثنان وكتلته صفرية ومن ثم فله سرعة الضوء. ولم يكن هذا الجسم معروفا في العمليات النووية. هذا الجسم غير المتوقيع معروف جيدا تحت اسم «جرافيتون»، وسريعا تتطورت نظرية الأوتار إلى نظرية جاذبية، وحين مزجت بأفكار التناظر الفائق اقترحت فكرة جديدة وهي «الأوتار القائقة». وأصبح واضحا على الفور أن الأوتار الفائقة لها خواص تعد بمحو كل اللانسهائيات التي صاحبت نظريات الجسيمات التقليدية. فعند مقادير الطاقة الدنيا تتجول الأوتار كما لو أنها جسيمات عادية، وتتقمص كافة الخصائص التي وصفتها النظريات التقليدية لعقود خلت. ومع ارتفاع قيم الطاقة بما يسمح بظهور شأن للقوة الجاذبية، تبدأ الأوتار في التمعج، وبالتال تغير من السلوك عند الطاقات الماليسة بصورة جذرية وبطريقة تمحو أي تواجد للانهايات.

وفي إحدى صياغات النظرية تتكون الأوتار من عشرة أبعاد وفي صياغة أخرى تطلب الأمر ستة وعشرين بعدا. وتضمنت نظرية الأبعاد العشرة البرم بدون مشاكل، كما هـو الوضع في نظريـة كـالوزا – كلايـن حيث كبست الأبعاد الإضافية إلى حجم غاية في الضآلة. ورغم أن هذه الأبعاد الإضافية غير قابلة للرؤية مباشرة، إلا أنه من المغرى أن يفكر المء أن كان بإمكانه الإحساس بأثرها بصورة أو بـأخرى. ولذلك يربط علماء فيزياء الكم بين المسافة والطاقة. فلكي تسير غور المسافة لجزء من بليبون بليون جزء من قطر نواة النذرة، نحتاج إلى طاقبة أعلى من طاقبة النواة بنفس النسبة. وليس من مكان يتصور أن يتواجد في طاقة بهذا المستوى سوى في الانفجار الأعظم عند نقطة بداية الكون. ومن الاحتمالات المثيرة أن تكون كافة أبعاد الفضاء في البداية على قدم المساواة وأن قاطني الكون البدائي من جسيمات أولية قد عايشت تلك الأبعاد المتعددة. وحدث التطور بعد ذلك، ثلاثة من تلك الأبعاد ابتلعت سريعا خيلال التضخيم لتكوين الكون الحالى، بينما توارت الأبعاد الأخرى عن الأنظار تعبير عين وجودها ليس كفضاء ولكن كخواص كامنة في الجسيمات والقوى. وتظل الجاذبية إذن القوة الوحيدة المصاحبة لهندسة الفضاء والزمن كما تتصبور الآن تماما، ولكن كل هذه القوى والجسيمات ذات أصل هندسي. وما زال الوقت مبكرا لعرفة ما إذا كانت نظرية الأوتار الغائقة بمقدورها أن تعيد صياغة الفيزياء كما نعرفها الآن. وفي نفس الوقت تتلاشى اللانهائيات التي تعيق نظريات التوحيد الأخرى. وتضمسن نظريات التوحيد الكبرى اندماج القوى المختلفة في هوية واحدة. كما أنها تتضمن توحيد الصور المختلفة من المادة في هوية واحدة. والجسيمات المعتادة تقع في مجموعتين، الإلكترونات والكواركات. والتعييز الجوهرى بينهما هو أن الكواركات فقط هي التي تستجيب للقوة النووية الشديدة المحمولة بواسطة الجلونات. بينما تحمل القوة الكهروضعيفة النوعين. ولكن القوة الموحدة العظمى تفشل بحكم طبيعتها في التعييز بين الكواركات واللبتونات، حيث أن ذلك يتطلب خواص من كلتا القوتين.

وتفترض الحسابات أن القوة الموحدة العظمى محمولة بواسطة جسيم وسيط أعطى اسما كوديا « × » يملك كتلة هائلة يقدر بجز من مليون جزء من الجرام، وهي هائلة لأنها أثقل من البروتون بعليون بليون جزء من الجرام، وهي هائلة لأنها أثقل من البروتون بعليون بليون المناقل الكمية، فإن هذا المجسم لا يظل إلا لفترة وجيزة جدا. فهذا الجسم الشبحى يمكنه الظهور الفجائي، حتى بداخل البروتون، ولكنه لا يظل إلا لفترة ١٠ - " ثانية ترييبا. ولذا لا ينتقل إلا لمسافة ١٠ - " من السنتيمتر، وإلى جزء من تريليون جزء من قطر البروتون قبل أن يعيد الطاقة التي أقترضها من الفراغ المتعور أن يتلاقى أى منها مع الآخر في تلك الفترة الوجيزة، إلا أن غير المتصور أن يتلاقى أى منها مع الآخر في تلك الفترة الوجيزة، إلا أن الاحتمال غاية في الضآلة بأن يقترب كواركان لتلك المسافة الضئيلة. وإذا

حدث ذلك الاحتمال فإنه يمكن تبادل جسيم « x » بينهما وهي عملية ذات أثر خطر عظيم. فالكواركان المتفاعلان معا سيتحولان إلى كواركين ضديدين بالإضافة إلى بوزيترون. وحين يتم هذا التحول داخل البروتون، فإن البوزيترون يلفظ بينما يتحول الكوارك الثالث مع الكواركين الضديدين إلى جسيم يسمى بيون. وبعد جزء من ثانية يتحول البيون ذاته إلى البروتون وينبعث إلكترون. ولقاء الإلكترون بالبوزيترون يعنى أن المادة بأسرها غير مستقرة ولن تدوم إلى الأبد. فنظريات التوحيد العظمى كما تقدم آلية ظهور المادة تقدم أيضا آلية فنائها.

وعلى الرغم من عدم ملاحظة انحلال البروتون بصورة مباشرة فإن أغلب الفيزيائيين يعتقدون أن قوى الطبيعة لها بالقمل أصل مشترك وقد تركزت كل هذه المجهودات فى العشرة سنوات الماضية فى اتجماه التوحيد. ويتم حاليا بناء أضخم معجل للتصادم الهيدرونى فى مركز أبحاث الطاقمات العالية بمدينة سيرن بالقرب من جينيف بسويسرا ويتوقع الخبراء أن ينتهى هذا العمل فى ديسمبر عام ٢٠٠٥م. ومن المنتظر أن يساهم هذا المعجل فى دراسة عمليات الاضمحلال البروتونى.ويقترح العلماء أنه يوما ما سوف نتعلم كيف ننفتح على الأبعاد الأخرى للكون وليكن البعد الخامس وذلك بالسفر خلاله ثم طوية ثانية.

وقد يعطينا هذا البعد إمكانية السفر بسرعة أكبر من سرعة الضوء المعروفة في الأبعاد الزمكانية الأربعة التقليدية. فمن خللال الأبعساد الإضافية يمكن للمرء أن يعيد حركة الدوران بين الفراغ التقليدي. عندئذ، سيمكن تحويل الوزن الكتلي للفرد أو سفيئة فضاء محملة بالمسافرين إلى الإفناء الكتلى المكافئ وهذا يحدث عند الحركة بسرعة الضوء. وعند انتهاء الرحلة تتحول الأجسام إلى وضعها الطبيعي. بالطبع هذا التصور يبقى من ملكوت الخيال العلمي إلا أن علماء الفيزياء لديهم الكثير والمشير نحو اكتشاف البعد الخامس أو السادس أو حتى البعد السابع. والشيء المهم في كل ذلك هو إننا بالفعل وصلنا إلى حافة البداية نحو وضع الأسس الحقيقية لنظرية كل شيء. ومازال الإنسان بالعقل والذكاء يحاول اكتشاف أعاجيب الكون.

#### فيزياء ما وراء المستقبل: الحقيقة والخيال

خبلال القبرن العشرين ، حقبق الإنسان بعض مسن أحلامه التكنولوجية الجديرة بالاهتمام . فغى العقود القليلة الماضية استطاع تطويب الفيزياء الحديثة وضهم ميكانيكا الأجسام ما دون السذرة وأمكن تفجير الطاقات الكامنة داخبل نسوى السذرات وتصنيم المضاعلات النووية وتوليد الطاقة الكهربيسة وصناعة البصريسات الدقيقة وتشييد الأقمار الصناعية وتطوير نظم الإرسال التليفزيوني ليغطى جميع أنحاء الأرض وابتكر أجهزة الليزر وأشعتها الميزة التى تستخدم في شتى المجالات المدنية والعسكرية وكذلك تطويسر تكنولوجيا المواد وصناعة الحاسبات الشخصية والألياف البصريسة التى ثورة المعلومات ، كبل ذلك عصل على تغير نصط الحياة العصرية للإنسان .

وفى الوقت الحالى ، يقال أننا أصبحنا وسط تحبول فى نصط التفكير العلمى الذى لا يمثل سوى جزء من الحقيقة ، خاصة بعد أن أدرك كثيرون أن مضاهيم غريبة تحدث من حولنا متحدية لادراكنا البشرى مثل فكرة وجبود القيوب السوداء وتسدد الكون وخطوط الكم الشبحية ونظريات الفوضى والحاسبات الذكية . فكلما اقترينا من نهاية القرن العشرين زاد تحرر العلم من أغلال أطلبق فكرية ظلت تكبله فى القرون الثلاثة الماضية . هذه الأغلال أطلبق

عليها العلماء (المكانيكية). وطبقا لهدذا النصط الفكرى تصور العلماء الكون كآلة هائلة منفيطة في أجزائها تدور بـلا انقطاع أو هدف . وبالطبع جـنور هـذا النمـط الفكرى تمتـد إلى القدماء الإغريسق، إلا أن جـنوره الحديثة تعـود إلى العـالم الإنجليزي (إسحاق نيوتسن) الـذى صاغ قوانين الميكانيكيا الشهيرة ، وفتـح الباب أمام الادعاء بـأن كافة النظم الفيزيائية يمكين النظر إليها كجرة من النظام الميكانيكي . والجدير بـالذكر أننيا دخلنيا القرن العشرين بهذا النمط الفكرى . إلا أن الحركة تجاه مـا بعـد المادية كنبط فكرى مناسب للقرن الحادى والعشرين القادم يتم على نطاق واسع خاصة في علـم الكونيات وكيمياء الأنظمة ذاتية التنظيم وميكانيكا الكم وفيزياء الجسيمات الأولية والمواد الجديدة ونظم المعلومات وكذلك النطقة المشتركة بـين البيولوجيا

وجرت العادة على تعريف المادة بأنها: كل ما يشغل فراغ ، ويمكن إدراكه مباشرة بالحواس أو بواسطة القياس ولإدراك المادة سواء بالحواس أو القياس فإنسه يلزم أداء حركة لإتمام الحسس أو إجراء القياس والحركة هي التعبير المباشر عن تواجد الزمن . لذلك يمكننا القول بأن (القراغ – الزمن) هما الإطار الحاوى للمادة وحركتها . إن فكرة الجسيم هي أبسط فكرة تقليدية لدراسية ديناميكا حركة المادة .

ومن هنا لابد من تعريف الفراغ والزمسن . الفسراغ هسو الامتسداد اللامحسود للاشيء . إن امتساد المسادة أي منا تشسغله مسن حسيز فسي الفراغ يعطى لنا مفهوم الفراغ. ولا يمكن اعتبار مادة دون فراغ يحتويها ، فهل يمكن اعتبار فراغ دون مادة فيه أم إنه اللاشيء أو العدم ؟ أحيانًا يوصف الفراغ بأنه نسيج متصل إن نعبت الفراغ بكلمة نسيج أو متصل يعطى له صفة قد لا يمتلكها.

إن مفسهوم الزمن هـو صـدى الحركة ، والصعوبة تكمىن فسى التعريف بـه وإدراك مكنونه وماهيته . إن استمرار الآنية حقيقة (الآنية هـى الفترة الزمنية بين قسراءة الساعة (الآن) والقسراءة التي الليها عندما تؤول هـذه الفترة بين القراءتين إلى فـترة متناهية فـى المغر) ، فـهل الحركة تجد حريتها فـى رحاب اتساع استمرارية وجود تلك الآنية فتعطى لنا مفهوم تواجد الزمن كما أعطست لنا المادة وامتدادها مفسهوم الفراغ ؟ لا يمكن اعتبار حركة دون زمن يحتويها ، فـهل يمكن اعتبار زمن دون حركة فيه ؟ أم أنه الالشيء . إن تعبير الآنية يعكس مفهوم تواجد الزمن ويلفسي صفة الاتجاهية فيهن لأن التواجد لا يلزمه بالحتم الاتجاه . ومـن ثـم لا يلزمه صفة المرور ويصبح انعكاس مرور الزمن ليس محـل فـى يلزمه صفة المرور ويصبح انعكاس مرور الزمن ليس محـل فـى الطبيعة وليس لدينا شواهد عليه ، بل قد يكون منطقنا لا يقبله . إن التواجد المستمر حقيقة مؤكدة وإن كـان صـدى التعبير المـألوف الدارج : مرور الزمن يجد قبولا ويسهل مـن خلالـه تصـور الزمن أورتيب تتـابم الحـوادث فيـه .

هل يمكننا القول أن الفراغ والزمن هما انعكساس وصدى المادة وحركتها ومن ثم القسول أن (الفسراغ – الزمسن) و (المادة وحركتسها) هما وجهان لحقيقة واحدة أما مبدأ (ثبات سرعة الضوء) وما تسببه من الحيرة والارتباك وخطأ التوجيه ! فإنه إذا كان الضوء لونًا واحدًا فقط ، فإن ثبات سرعة الضوء بين مجموعات الرصد يلزم له سحر ! أما إذا كان للضوء ألوان مختلفة كما هو في الواقع فإن ثبات سرعته على حساب لونه يجمل الموقف يفقد إثارته حيث هناك حل في إطار ما يسمى نسبية جاليليو للربط بين ثبات سرعة الضوء ولونه . ومن ثم يكون الانتقال من المنطقة المرئية إلى المنطقة غير المرئية للضوء ويعمم الموقف أكثر لدراسة اختلاف الطاقة ومستوياتها تعيما لاختلاف الضوء ومن هنا لابد أن نتحدث عن مبدأ (ثبات الطاقة) .

لقد كان هدف الإنسان ماثلا في رؤوس فلاسفته وعلمائه في كل عصر هو تتبع الأسباب واختزال عنساصر ولبنات هذا الكون وصولا إلى وحدانية ناموس طبيعي مسيطر ، فكان عنصر الإثارة الذي قدمته فروض (النسبية الخاصة) في تقنين مبدأ (تكافؤ الكتلة بالطاقة) فهاهي المادة تكافئ طاقاتها وكلاهما تعبير عن القصور الذي هو بدوره تجسيد لإيجابية إطار (الفراغ - الزمن) ونرى أن مبدأ تكافؤ الكتلة بالطاقة يعتد لينسحب على مبدأ تكافؤ الفراغ بالزمن ، ليشكلا كونا ذا أربعة أبعاد ومن هذا المنطلق وجدت النسبية الخاصة قبولا باعتبارها خطوة إيجابية في طربق تتابع الأسباب وصولا إلى وحدانية الناموس الطبيعي .

عند دراسة الكهرباء والمناطيسية على سبيل المشال فإننا نبدأ بتعريف صا يسمى بخطسوط القسوى الكهربيسة وخطسوط القسوى المغناطيسية: فيقال عنها أنها خطوط وهبية وأن الصفة السائدة عن الكهرباء والمغناطيسية أنها لا تحسس ولا تسرى. وبعد أن استقرت تلك التعريفات بدأ الحديث عسن خاصية النفاذية والسماحية للإثير ليصبح الأمر أكثر تجريدا. وظل الوضع إلى أن جاء العالم الاسكتلندى (ماكسويل) الذى وضع معادلات المجال الكهرومغناطيسي لاحتواء ظاهرتي الكهرباء والمغناطيسية في إطار واحد. ولقد أمكن التحقق المعلى لهذه القوانين وتبيين أن انتشار الكهرباء والمغناطيسية يكون على هيئة موجات. وأن الإثبير هبو حاملها وأن سرعة انتشار تلك الموجات تتحدد بخواص هذا الوسط الحامل نفاذيت وسماحيت على الشبوء عبارة عن انتشار لهذه الموجات وجات النظرية النسبية الخاصة وتخلصت من فكرة الإثبير لكنها للحيرة جعلت مدخلها خواص وقوانين المجال المجرومغناطيسي.

لقد وصف العالم الفيزيائي (جوزيف فورد) المنطبق الميكانيكي المادي بأنه أحد الأساطير القاعدية: فالعلم الكلاسيكي ، وبالطبع الأسطورة ليست تمثيلا حرفيا للحقيقة . فيهل لنا أن نتصور ساحدث من تقدم علمي على مدى القرون الثلاثة الماضية كان على أساس خاطئ لحقيقة الطبيعة ؟ بالطبع لا . إنه ليس انعكاس للتصور . وتصوير الحقيقة له وجاهته طبقا للظروف بالضبط كما أن الأسطورة تحمل بعضا من التصورات المزعومة التي لها فائدتها في ظروف ما . ولذلك لعب المنطق الميكانيكي دورا بالغ النجاح ولدي العلماء القناعة لإعطائه صفة الحقيقة القاطعة .

وخلال القرن العشرين عرف العلماء مدى حدودية هذا النمط الفكرى وأدركبوا أنه يوجيد الكثير خيلاف التروس والعجيلات كمكونات لهذا العالم ولابد أن تستكشف هذه المتغيرات الفكرية المثيرة والمتحدية مثل موت المادة وطبيعة الحقيقة العلمية وصا وراء المنطق وكذلك مفهوم الفوضيي وتتحرر المادة وتصور ما لا يمكن رؤيته وكذلك تمدد الكون وموته ومعنى الزمن والوعي وأصلب مادة والمادة المضادة والأشلاء الكونية وأعاجيب فيزياء الكم وما وراء المستقبل.

ويتأمل الإنسان الكبون من حوله يحاول أن يعسرف معسى للحياة ، ولذلك نجده يعزى ما يحدث في دنيا الكائنات الحية إلى الطبيعة ككل . وفكرة كون المادة عنصرا مسن الحياة بدلا مسن كونها شيئا أصم تدافعه القوى المعياء يرجع إلى شسىء كامن في تكويننا . على سبيل المثال نرى في قصص الخيال العلمي كيف يتقبل الأطفال قصصا تشخص فيها الجوامد مشل السيارات والقطارات والجبال والسحب ككائنسات حية ذات شسخصيات ومشاعر . وكذلك نرى في بعض القصص القديمة ما ذهب إليه أرسطو بأن الكون بأسره يماثل كائنا حيا ويتجه نحو هدف كوني معين . هذا المذهب يعرف (بالغائية) Teleology . ومع تطسور العلم الحديث استبدل هذا بعفهوم الساعة الكونية .

وليس من موضوع يتعارض مع هذا النمط من التفكير أكثر من سر الحياة . فمن وجهة النظر الآلينة الصوفة ، فإن الكائنات الحية لينس إلا آلات وأن كنانت آلات مذهلة التعقيد . كمنا نظر لتطور الحياة ذاتها بنفس المنطق كصورة من صور الآلية . والجدير بالذكر أن يقبل العلماء الييولوجيين ذلك ، وأنه ما دبت الحيساة فى أى كائن حتى يصبح التغيير الجينى العشوائي والانتخاب الطبيعي كفيلين وحدهما بالوصول به إلى كافة الصور الدى صار عليه . أما فيما يختص بأصل الحياة فللشكلة أعقد ومن المفروض أن احتمال العمليات الفيزيائية الدقيقة التي أدت إلى ظهور أول كائن حي ضئيل للغاية أنسها حقا محاطة بالأسرار . ومن هذا المنظور تكون الحياة مقصورة على الأرض حيث من غير المحتمل أن تكون الحياة قد تكررت في أماكن أخرى .

وعلى النقيض من هذه الفلسفة ، تذهب الآراء الحديثة إلى الاعتراف بالقدرة الخلاقة والمتطورة لأغلب العمليات الفيزيائية . فالحدود الفاصلة بين ما هو حي وما هبو غير حيى لا يمكن أن تكون قاطمة . وأصل الحياة ليس إلا خطوة في طريق تطور المادة نحو التعقيد والإغراق في التنظيم .

ولو كان للطاقة والمادة خاصية التنظيم الذاتى ، فيإن الاحتصال يكون قائمًا على الدوام لتكرار ظاهرة الحيساة مسرات ومسرات طالسا توافرت الظروف الملائمة . وفى هذه الحالة يمكننا تصور حياة فى الكواكب الأخرى وقد يكون منها صور عاقلة .

ومن المسروف أن تطور علوم وتكنولوجيا الفضاء مكن الإنسان من وضع أول خطة منهجية بدائية للبحث عن الحياة خسارج الأرض . والجدير بالذكر ما بثته وكالات الأنباء العالمية مؤخرا أن العلماء قد نجحوا في الكشف عن مجموعة شمسية غير المجموعة الشمسية التي توجد بها الأرض على بعد ٤٤ سنة ضوئية منها . وقد عثروا على ثلاثة كواكب تدور حول النجم المسمى (ابسيلون أندروميد) طروف بعضها المناخية قريبة من طروف كوكب الأرض . مما يشير إلى احتمال وجود شكل من أشكال الحياة عليها في أماكن أخسرى من الكون .

وببساطة يمكن التعرف على الحياة حين تلتقى بها على الأرض ، فالنساس وبساقى الحيوانسات والنباتسات والفطريسات والميكروبات هى كائنات حية بلا جدال . إن الخصائص المتعارف عليها للحياة هى القدرة على التكاثر والاستجابة للمؤشرات الخارجية والنمو . والمشكلة أن كثيرا من النظم غير الحية تشترك مع النظم الحية في بعض الخصائص على سبيل المثال النيران تتكاثر والبلورات تنمو وتتكاثر والفقاقيع تتراجع حين تقترب منها مستجيبة للمؤثرات الخارجية .

لقد تجاوز العلماء مفهوم الكيمياء الغريبة فى تفسير أصبل الحياة اقترحوا فكرة وجود حياة فى مكان ما مؤسسة ليس على الكيمياء بأسرها ببل على عملية من عمليات الغيزياء المقدة. والمثال الواضح هو ما قدمه العالم (فريد هويل) فى قصته للخيال العلمى (السحابة السوداء) ، فقد تصور فى هذه القصة سحابة ضخمة رقيقة من غاز ينبعث من نجم وتمثل كائنا مفكرا هادفا وتتحرك بين النجوم وتتغذى على الطاقات المتاحة. وفى السنوات

الماضية أسس (هويل) نظرية مفصلة مبنية على هذه الفكرة ومؤداها أن الحبيبات المجهوبة التي تكون المادة في مثل تلك السحب هي في الحقيقة بكتيريا متحوصلة داخل أغلفة واقية. وقد ذهب العالم السويدي (سفانت أرثنيوس) إلى أن الحياة قد تكون منتشرة خلال المجرة على شكل كائنات مجهوبة محمولة على ذرات غبارية وتتحرك بدفع أشعة الضوه. وبذلك فإن أعداد هائلة من غبارية وتتحرك بدفع أشعة الضوه. وبذلك فإن أعداد هائلة مسن الكتساح أي جسم مناسب ككوكب أو مذنب. وهذا قد يفسر كيف بدأت الحياة على الأرض بهذه السرعة بعد تكوينها وما يتضمنه ذلك من أن كواكب أخرى قد تكون قد غزيت بالحياة بمثل هذه السرعة مثل كوكب المريخ.

ورغم أن اكتشاف أصغر ميكروب فضائى قد يغير تماما من نظرة البشر للكون ، فإن العجب الحقيقى يحيط بنا بإمكانية وجود أشكال أخرى للحياة العاقلة ومجتمعات غريبة متقدمة تكنولوجيا . وقد سار كتاب الخيال العلمى طويسلا وراء هذه الشاطحات وسايرهم كثير من العلماء . فقد بلغ بهم الحماس للاتصال بالمخلوقات الفضائية . وبعض الفلكيين اتخذ بعض الخطوات الغعلية من أجل استقبال الإشارات الكونية لهذه المخلوقات . وقد بينت النتائج من الإشارات المستقبلية من النظم النجمية التربية عدم وجود ما يمكن اعتباره إشارة لحضارة عاقلة . ويتطلب تحقيق قدر معقول من النجاح إلى مجهودات أكثر طعوحا وشهولية .

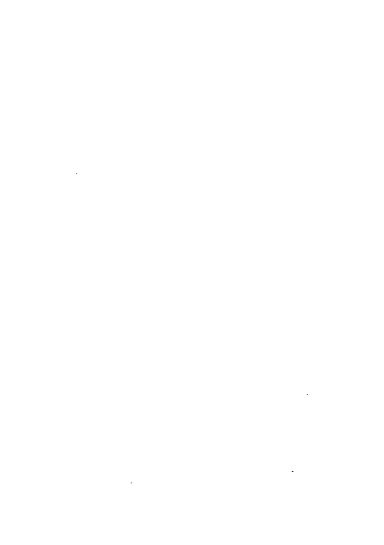
كل ذلك دفع العالم الفيزيائي (جون هويلز) في دراسته للبحث عن الروابط بين المعلومات وفيزياء الكمم إلى الاقتناع بأن (العالم لا يمكن أن يكون آلة هائلة يحكمها قانون فيزيائي مفروض سلفا) بل الأكثر دقة هو أن نفكر في الكون الفيزيائي كنظام مهول من نظم معالجة المعلومات لم تحدد مخرجاته بعد . وعمليات العلم ما هي إلا عمليات استجواب الطبيعة . فكل تجربة قياس وكل ملاحظة يستخلص منها رد من الطبيعة على هيئة وحدات من المعلومات . وطبقا لهذه الآراء يمكننا القول بأن الحياة الذكية سوف تنتشر من كوكب ما (ربما الأرض) وتقسع في سيطرتها ببطه ولكن بثقة ليمن فقط على النظام الشمسي أو المجرة بل على الكون بأسره.

إن صورة العالم من منظور العلم الحديث باتت معه الحقيقة أغرب من الخيال ، فلم يعد الزمن كما ألفناه ولا المكان الذي عاهدناه وانسهارت الحواجز الوهمية بين التناقضات . ولابد أن يخلق الفكر الإنساني من البديهيات والسلمات تجعله ينظر للمالم بعين جديدة حتى يكون مؤهلا للتمامل مع المستقبل ومفاجأته حتى لو كان من وحي الخيال .

# الفصل الثاني

# الجديد في علوم المواد

- الآفاق العلمية للبلورات السائلة
  - المواد الرخوة
- الآفاق العلمية للكربون الجزيئي



## الآفاق العلمية والتكنولوجية للبلورات السائلة

نعرف الآن ، أن المادة على الرغم من كونها تبدو متجانسة ظاهريما إلا أنها تتألف من تراكيمب دقيقة لا يمكن مشاهدتها بصورة مباشرة ، حيث أنها تتكون من ذرات وجزيئات .

والجديسر بالذكر ، أن ذرات المادة تسستقر فسى حالسة السزان داخلها تحت تأثير قوى بينية كبيرة بعضها جاذب والآخر طارد . وتتوقف هذه القوى وشسدتها على نسوع المادة المينة . والقوى الجاذبة فى المادة تنقسم إلى ثلاثة أنواع هى :

(أ) قبوة كولوميسة: تعتصد على التجاذب الكهربائي بسين الشبحنات المختلفة الإشارة ، كما يحدث في حالة البلورات الأيونية مشل كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) .

(ب) قوى فأن درفال: وتحدث نتيجة دوران الإلكترونات فى مداراتها حول نواة الذرة. ويتسبب عن ذلك منا يسمى بثنائى القطنب الكهربائى ، وهنذا يتجاذبها منع بعضها فنى النذرات المتجاورة ، تحدث ما يطلق عليه بقوى فأن درفنال. وهنى غالبنا قوى ضعيفة كما هو الحال فى الشمع ، وذلك بسبب الخفاض نقطة الصهارة.

(جـ) قـوى التبادل: وتنشأ عندما يحـدث اتحـاد كيميـائى ينتقـل فيـه الإلكـترون مـن الـنرة إلى نرة مجـاورة. هـذا الانتقــال يتسبب فى تلاصق النرتين بقوة كبيرة.

أما القوى الطاردة فى المادة فتنتج بسبب التنافر بين الشحنات السالبة (الإلكترونات) المحيطة بكل ذرة التى يصبح تأثيرها كبيرا جدا ، عندما تقترب الذرات من بعضها بدرجة كبيرة تحت تأثير التوى الجاذبة سالفة الذكر.

ومن أهم الدروس التي يتعلمها المره أثناء مراحل التعليم الأولى ، هو أن المادة تتواجد في ثلاثة حالات مختلفة هي : الحالات الصلبة والسائلة والغازية . وهذا ليس حقيقي كلية ، حيث وجد أن المادة قد تتواجد في أطوار بينية أخرى تجعلها بين الحالة الصلبة والسهنة وتسمى فيسها المادة (بالبلورات السائلة) لحالة الصلبة والسهنة وحاليا ، ترتبط الأفكار عن المواد المختلفة في حالتها البلورية السائلة عندما نستعمل الساعات الرقبية أو شاشات الكمبيوتير أو الترموسترات الرقبية المستخدمة في قياس درجات الحرارة . إلا أن هذه المواد أصبحت الآن أكثر شيوعا ، فهي تشمل معظم النظم البيولوجية متضمنة حتى أنفسنا ، فنرى فهي تشمل معظم النظم البيولوجية متضمنة حتى أنفسنا ، فنرى حالتها البلورية السائلة التي لها خواص ميكانيكية وكهربائية غير حالتها البلورية السائلة التي لها خواص ميكانيكية وكهربائية غير

وحاليا ، تتعسدى تطبيقسات مسواد البلسورات المسائلة كافسة المجالات المدنية والعسكرية ، وتبهتم الدول المتقدمة بتطويسر مجسال البحدوث لهذه المواد التبي يتوقع الخسيراء أن تكون العسهد الجديسد للتكنولوجيا في القرن الحادى والعشرين .

ونظرا لأهمية هذا الموضوع ، فيما يلى سوف نلقى الضوء علسى الآفساق العلميسة ، وكذلسك الخصسائص الفيزيائيسة للبلورات السائلة .

وقبل أن نتناول قصة اكتشاف المواد وهى فى حالاتها البلوريسة السائلة ، دعنا نتحدث أولا بشيء من التفصيل عن أحوال المادة . فعادة وكما ذكرنا سلفا تتواجد المادة فى أشكال ثلاثة هى الحالة الصلبة والحالة الفازية . وتتوقف حالة المادة على كيفية ارتباط جزيئاتها ببعضها وعلى مقددار البيئية بسين هذه الجزيئات .

# ١ - الحالة الصلبة للأجسام:

وفيها تكون الجزيئات قريبة من بعضها وتكون قوى التجاذب بين الجزيئات كبيرة جدا . وهذه القوى هى التى تحفظ للجسم الصلب شكله . ويتحرك كل جزى، حركة تذبذبية حول موضع توازنه وتزداد سعتها الحركية بازديباد درجة الحرارة . وعندما تصل درجة الحرارة لنقطة الانصهار تكون الذبذبات من العنف بمكان حتى أنها تتغلب على قوى التجاذب . فيتحطم الشكل

الصلب للجسم متحولا إلى سائل . وتعشل الحرارة الكامنة للانصبهار الطاقة الحرارية اللازمة لتحطيم الشكل الصلب للجسم .

#### ٢ \_ الحالة السائلة للمسادة:

فى هذه الحالة تتحيرك الجزئيات بحرية أكبر من الحالة الصلبة ، وإن كانت قوة التجاذب بينها لا تزال من القوة بحيث تجمعها جميعا فى حجيم ثابت . وتفادر السوائل عند سلطحه بعض الجزيئات ذات الطاقة الكبيرة ويعرف ذلك بالبخر .

### ٣ - الحالة الغازية للمسادة :

فى هذه الحالة ، لا تشغل جزيئات الفاز أماكن ثابتة ، فسهى حرة الحركة فى أى مكان . ولذلك ، فإننا نجد الغاز يشغل دائما حجم الإناء الموضوع فيه . ونتيجه لبعد الجزيئات عن بعضها يسهل ضغطه إلى حالة السوائل والأجسام الصلبة . والآن ، دعنا نستعرض بعض من خواص المادة وهى فى الحالة الصلبة .

تتميز الأجسام الصلبة بالمرونة ، فإذا أثرنا بقوة على جسم ما، ونتج عنها تغير في أبعاده أو في شكله يقال أن الجسم تام المرونة إذا عاد الجسم إلى سابق شكله وأبعاده تماما بعد إزالة القوة . وتعود خاصية المرونة في الأجسام إلى القوة البينية الكبيرة بسين الذرات المكون لها .

وتنقسم الأجسام الصلبة إلى نوعين هما :

- (أ) منواد صلبة بلوريسة Crystalline : وهني التنبي تسترتب ذراتها بانتظام على شكل خلايسا تتكسرر فني الاتجاهسات المختلفة لتكون الجسم .
- (ب) مسواد صلبة غير بلورية (أمورفية) Amorphous : مثل الزجاج الذي يعتبر في معظم الأحسوال كأنبه سائل فائق التبريد.
- وفيما يلى سوف نلقى الضوء على أنواع التبلور في الجوامسد ، والتي حـدت بـأربم أنـواع هـي :
  - ١ البلورات الأيونية: مثل كلوريد الصوديسوم.
- ٢ البلورات الجزيئية : ويكون الترابط بها بقوى فأن درفال .
- ٣ البلورات التساهبية : في هذه البلورات تكون الكثافية
   الكهربائية بين الذرات المتجاورة كبيرة ، كما هو واضح في جزيئات الكربون وارتباطها في بلورات الماس والجرافيت .
- ٤ البلورات الفلزية: وتكبون قبوى التجاذب بين الأيونات والسحابة الإلكترونية هبى القبوى الأساسية للترابط بين ذرات الفلز، الذي يمكن تصوره على أنه رصة يحيط بسها سحابة من الإلكترونات تعطى لها خواص مميزة مثل التوصيل الكهربائي والحرارى الجيد وكذلك لمعة السطح الخارجي.

وهنساك تركيبات بلورية عديدة تـترب فيسها الــدرات بعــدد لا نسهائي من النقيط الفراغية ، بحيث تكـون لكـل نقطـة نفـس الجيران من الدرات المحيطة بـها. وبذلـك تتكـون شبكة فراغيـة التي تتميز بعـدد التناسق وهو عـدد أقرب جـيران.

والجدير بالذكر ، أنه عندما يبدأ مصهور ما في التجمد ، تثبت درجة حرارته حتى يتم تحويله من الطور السائل إلى الطور الصلب مع خروج الحرارة الكامنة أثناء عملية التحول . وتظهر العلنيا وفي أماكن مختلفة من المصهور نوبات بلورية ، تأخذ في النمو على شكل دندريت كلمنا ازداد التحول إلى الطور الصلب . ويكون ذلك على حساب السنائل المحيط . وتستمر عملية النمو حتى يتم التحول إلى الطور الصلب كناملا . تسمى هذه العملية (بالإنماء البلوري) . والدندريت يأخذ شكل أفرع طويلة يقف نموها إذا ما تلامست مع دندريت آخر تختلف فيه اتجاهات المستويات الذرية . وبنهاية التجميد تكون أسبطح التلامس بين هددة الدندرينات حدودا حبيبية Grain Boundaries في منادة متعددة التبلور . ويعرف الحد الحبيبي بأنه سطح يحتوي على انخلاعات .Dislocations

وهناك عدة طرق للإنساء البلوري نذكر منها ما يلي :

- الإنماء البلوري من المحاليل المائيــة .
- الإنماء البلوري من المحاليل الصلبة.
- الإنساء البلوري عن طريق الضغط والحرارة.

- طريقة التنمية من المسهور.
  - طريقة الصهر النطاقي .

وعادة يمكسن الكشف عن التركيب البلورى للمادة بواسسطة التداخل للأشعة السينية الكهرومغناطيسية .

وكما هـو معـروف ، تتمـيز المــواد الصلبــة بعــامل توصيلــها الكـهربائي وتنقسم إلى ثلاثة أنـواع هـى :

أ) مواد جيدة التوصيل الكهربائي وهـــى المــواد المعدنيــة مثــل
 النحــاس .

(ب) سواد شبه الموصلات مثل كبريتيد الرصاص.

(جم) مواد رديئة التوصيل أو عازلة كهربائيا مثل الأبونيت.

ويعتمد التوصيل الكهربائي للأجسسام الصلبة علسي وجسود حاملات للشحنة تكون حرة ، يمكن لها أن تتحسرك تحست تأثمير مجال كهربائي خارجي .

كما تتميز المسواد الصلبسة بالخسواص المناطيسية التى ترتبط بالحركة المدارية والمغزلية للإلكترونات فى ذراتها . وتقاس الخسواص المناطيسسية بالقابليسة المناطيسسية Magnetic" "Susceptibility لوحدة الحجوم من المادة . وتنقسم المواد الصلبة إلى ثلاثة أنسواع هى :

- (أ) مواد ديامغناطيسية: تكون قابلية مغناطيسيتها سالبة، أى
   أنها تتنافر مـم الأجـزاء القوية من المجـال المغناطيسي.
- (ب) صواد بارا مغناطیسیة : وهی تنجذب للمناطق القویسة فی المجال المغناطیسی ، وقابلیتها موجبة .
- (جس) مواد فيرومغناطيسية : وهسى المواد التسى لهسا قابليسة
   مغناطيسية كبيرة جدا . مثل الحديد والكوبالت والنيكس .

أما بالنسبة للمواد العازلة فتتكون من نويات موجبة التكهرب يحيط بها شحنات سالبة ، بحيث تنطبق مراكز الشحنة الموجبة والسالبة في كل جزء منها . وعندما تؤثر على هذه المواد بمجال كهربى يحدث لها استقطاب كهربائي ينشأ عنه ثنائيسات في أجزاء المادة المختلفة . وتتأثر عملية الاستقطاب بعامل التهيج الحرارى ، ولذلك فهي تعتمد على درجة الحرارة .

والاستقطابية الاستاتيكية تنقسم إلى ثلاثــة أنــواع هــى : استقطابية إلكترونية وأيونية ومتجهة .

وتتميز العوازل عادة بالخواص الآتية:

## أولا: الخاصيـة الفيروكهربيـة "Ferroelectric effect":

اشادة الفيروكهربية هي مادة لهسا استقطاب ذاتسي ويكسون لهسا عزم ثنائي القطب حتى في غياب المجسال الكسهربي الخسارجي . ولا توجد ظاهرة الفيروكهربية فسى المسواد التسى لا ينطبق فيها مركزى تماثل الشحنات السالبة والموجبة علسى بعض ، كما هسو الحال في البلورات الأيونية. أي أن وجسود تماثل فسي السركيب البلورى شرط ضسرورى للحصول على التأثير الفيرو كهربي فسي البلورة.

### ثانيا: الخاصية الكهروضغطية "Piezoelectric effect":

يلاحظ ، عندما نؤشر على بلبورة منا بإجبهاد ميكانيكى تسزاح ذراتها من أماكنها . فإذا كان للبلورة مركز تماثل شبيكى ، تكون الإزاحيات متماثلة حبول مراكيز التماثل ، وبالتالى فيان توزيد الشحنات في البلبورة يظل دون تغيير يذكر ويظل عبزم ثنائى القطب الكهربي دون تغيير . هذا النوع من البلبورات لا تظهر فيسه الخاصية الكهروضغطية . أما إذا اعتبرنا بلبورات ذات تركيسب غير متماثل تترب الأيونات على شكل أزواج تكون ثنائيات قطب ، وعندما نؤثر على هذه الأيونات بإجهاد ميكانيكي يحدث تشويه يسبب الإزاحة النسبية للأيونات .

# ثالثاً: الخاصيـة الكهروحراريـة "Ferroelectric effect":

عند تسخين بلورة ما ، تزاح الذرات من أماكنها ويسبب ذلك إزاحة الأيونات وبدرجات نسبية تعتمد على تماثل الستركيب البلورى . وفيما يلسى نتناول بعض من الخواص الفيزيائية للسوائل.

## أولا: خواص السوائل الساكنة:

#### (أ) ضغط السائل:

يؤثر ضغط السائل دائما في اتجاه عمودي على السطح ويتوقف ذلك على ارتفاع السائل وكثافته وعجلة الجاذبية الأرضية .

#### (ب) قاعدة باسكال:

وتنص على (إذا وقع جزء من سنائل منتزن فى حنيز محدد تحت تأثير ضغط ما ، فإن الضغط ينتقل غنير منقوصنا إلى جميع أجزاء السنائل).

# (جـ) دفع السوائل للأجسام المغمورة وقاعدة أرشميسدس:

إذا غمر جسم فى سائل فإنه يقع تحت تأثير دفع من أسفل إلى أعلى بسبب السائل وهذا الدفع يسبب نقص فى وزن الجسم ظاهريا . ويؤثر هذا الدفع على الجسم سواء كسان مغمورا كليا أو جزئيا . وقد وجد أن هذا الدفع مساويا لوزن السائل الذى يزيحه الجرء المغمور من الجسم . أى أن الدفع يساوى وزن السائل المزاح وهذه القاعدة تسمى (قاعدة أرشميدس) .

# (د) اتران الأجسام الطافية:

عندما يطفو جسم فوق سائل يكون متزنا تحست تأثير قوتين هما :

#### ١ - ثقل الجسم .

٢ - دفع السائل للجسم إلى أعلى ويكون الجسم في حالة أتزان مستقر إذا كان مركز ثقل التزان مستقر إذا كان مركز ثقل الجسم . إما إذا حدث العكس، فإن الاتزان يكون غير مستقر ، وذلك بسبب تكون ازدواج من قوتى الثقل والدفع مما يؤدى إلى دوران الجسم ويجعل عاليه واطيه . ويجب مراعاة ذلك عند بناء السفن وتحميلها .

#### (هـ) التوتر السطحى:

تنشأ ظاهرة التوتر السطحى عن قوى التماسك وقسوى الالتصاق بين الجزيئات عند سطوح السوائل وهبى خاصية لا وجبود لها فبى داخيل السوائل. ويعرف التوتر السطحى بالقوة المؤثرة على وحسدة الأطوال من أى خبط من خطوط سطح السائل.

### ( و ) الخاصية الشعرية :

إذا غمرنا أنبوبة رأسيا في سائل نلاصظ ارتفاع السائل داخل الأنبوبة . تسمى هذه الظاهرة بالخاصية الشعرية . ومرجعها وجسود توتر سطحي للسائل .

### ثانيا : خواص السوائل التحركة :

 ا - خاصيسة الانتشار: ويقصد بالانتشار انتقسال ذرات أو جزيئات المادة في داخلها من مكان إلى مكان آخر. ويعود الفضل لاكتشاف هذه الظاهرة إلى الطبيعة الجزيئية. ٧ - لزوجة السوائل: لوحظ عند سكب كمية صن زيت أو جليسرين وأخرى من ماه على مستوى أفقى نجد اختلافا فى قابلية كل منهما على الانسياب. فبينما نرى الماه يستجيب بسهولة لفعل القوة التى تعمل على تحريكه ، تجد أن الجليسرين بطىء فى التدفق. والخاصية التى تميز السائل مسن حيث استجابته للحركة تسمى (اللزوجة). وهذه الخاصية تنشأ عن وجود ما يشبه الاحتكاك بين طبقات السائل بعضها وبعض. وكلما ازدادت قيمة الاحتكاك كلما زادت لزوجة السائل. ويمكننا تعريف اللزوجة بأنها المانعة التسى تبديسها طبقات السائل اللحركة.

#### والآن ، ما هي قصة اكتشاف المواد البلورية السائلة ؟

تعود قصة اكتشاف المسواد البلورية المسائلة إلى القسرن التاسسع عشر الميسلادى ، خاصة بعد تطسسور أجسهزة التكبير المجهريسة "Optical Microscopes" ، حيث كان الباحثين في ذلك الوقت يستعملون هذه الأجهزة في البحوث العلمية المتعلقة بدراسة خواص المواد المختلفة وتركيبها الدقيق .

فغى عام ١٨٥٣ ، اكتشف العالم الألمانى (رودلف فيرشو) مادة الميلين "Myelin" التى تغلف الأعصاب . ويعتبر (رودلف فيرشو) أول عالم لاحظ تكون المادة فى طورها البلورى السائلى خلال المجهر البصرى . ولكنه لم يكن فى حينه على يقين أن هذه المادة (الميلين) فى حالتها البلورية السائلة .

وفي عام ١٨٨٨م ، استطاع العالم الألماني (أوتو ليهمان) المتخصص في دراسة درجات انصهار المواد من تعريف المادة وهي في حالتها البلورية السائلة ، خاصة أنه كان على دراية تامة بحالات التبلور في المادة باستعمال المجهر البسيط. والجدير بالذكر ، أنه خلال هذا الأثنياء كان العالم النمساوي (فردريك رينتزير) يحضر بعض المركبات العضويـة التــــ تسمى (بنزوات كوليستريل) ، ولاحظ خصائص غريبة تميز هذه المركبات خاصة بالقرب من درجة انصهارها . إلا أنه كان يعلم في ذلك الوقيت أن هذه المواد النقية قد تتغير من كونها في الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة عند درجة حرارة خاصة ومميزة. وبطريقة غير مألوفة شاهد (فردريك) أن لهذه المركبات نقطتين للانصهار باختلاف باقى المواد المعروفية . أحدهما عند درجة حرارة ١٤٥,٥ م وتتكون عندها سحب من المركب في طورها السائلي والأخرى عند درجة حرارة ١٧٨,٥ م وعندها تصبح المادة في حالة سائلة تمامًا . وعند التبريد تعود المادة لوضعها الطبيعي . وتعاون العالمان فردريك رينتزير وأوتو بيهان لكشف الغموض في خواص هذه المواد . وفيما بعد ، توصل أوتو ليهمان أن سبب السحابة السائلية عند درجة الحرارة ١٤٥,٥° م هو تكون طور جديد للمادة والذي سمسي بالطور البيني "Mesophase" . واتضح بعد ذلك أن المادة في هذا الطبور البيني يمكنها استقطاب الضوء بعكس السائل العادى الذي يظهر بلون أسود عند مشاهدته خلال مستقطب بصرى . أما المادة في طورها البيني فتضاء عنيد مشاهدتها خلال المستقطب البصرى وتظهر بألوان زاهية . ولكى نتفهم هذه المانى ، نحن نعام أن المصادر الضوئية المختلفة مثل الشمس أو المصابيح الكهريائية التقليدية ، فإنها تنتج خليط من الموجات الكهرومغناطيسية التى تتذبذب فى كل الاتجاهات ، فإذا تذبذبت هذه الموجات الضوئية فى مستوى واحد يقال أن الضوء مستقطب . ويمكن للمرء اختيار مستوى محدد للاستقطاب من الحزمة الضوئية ، ويتم ذلك باعتراض الحزمة الضوئية بواسطة ما يسمى بالمستقطب البصرى (مثل قطعة البلوريد التى لا تسمح بمرور جزء من الشعاع الشمسى من الوصول إلى المين) . وفى حالة مرور الضوء المستقطب خلال مستقطب ضوئى آخر يسمى (المحلل الضوئى) فى وضع عمودى على المستقطب الأول ، فلا يمر الضوء إلا إذا وضعت مادة شفافة بين المحلل والمستقطب البصريين .

والجدير بالذكر ، أن العالم (أوتو ليهمان) كان على دراية مقدمًا أن المواد الصلبة في حالتها البلورية تستطيع تغيير مستوى دوران الاستقطاب للضوء ، بحيث تجعل الضوء ينفذ كاملاً خلال المحلسل الضوشي (المستقطب الثاني) ، خاصة أن الضوء يتكون من مجال كهرومغناطيسي متذبذب . وعندما تنتقل هذه الموجات عبر المادة البلورية فإنها تجعل الكترونات المادة تتذبذب ذهابًا وإيابًا . ولكن هذه الاستجابة غير لحظية وقد تبطىء من سرعة انتشار الموجات الضوئية خلال المادة . هذه الظاهرة تسمى (الانكسار الضوئي) . وفي بعض المواد التي تعتمد خصائصها الفيزيائية والكيمائية على ترتيب ذراتها وجزيئاتها ، يكون تأثير التداعى الإكتروني مختلف باختلاف اتجاهات الاستقطاب الضوئي.

والجديس بالذكر ، أن لسرعة الضوء قيمتين يعتمدان على درجسة الاستقطاب الضوئى بالنسبة للبلورة . هذا يؤدى إلى ما يسمى (بالانعكاس الثنائي) التى نشاهدها فى بلورات الكالسيت . وبالطبع التفيير فى معامل الانكسار للبلورات يتأثر أيضا بدوران مستوى الاستقطاب الضوئى مما يجعل الضوء يعبر خلال المحلل الضوئى . والنتيجة هـى الحصول على هدب الانكسار الثنائي "Birefringence" بألوان زاهية

ومن المعروف أن البلورات لها تركيب جزيئى محدد بها كما ذكرنا سلفًا ، يعتمد على تكرار ترتيب الذرات أو الجزيئات ، وهذا عكس ذرات السوائل المختلفة التى ليس لها أى ترتيب . وبالتالى تكون هذه الذرات حرة فى حركتها العثوائية . وللسوائل معامل انكسار واحد ، وهذا يجعلها تظهر سوداء اللون (عاتمة) خلال مشاهدتها من المحلل الفوئى .

ولذلك فقد اندهش كل من فردريك وأوتو ليهمان عندما شاهدوا الهدب الملونة تظهر من المحلل الضوئى عند استعمال مادة بنزوات الكوليستريل السائلة وهى في طورها البيني . ومنذ ذلك الوقت ، بذلت الجهود المضنية لمرفة الخصائص الفيزيائية والكيميائية لهذه المواد البلورى السائلة .

والآن ، دعنا نتسائل : كيف برزت أهمية المواد البلورية السائلة ؟

فى عام ١٩٢٤ م ، برزت أهمية المواد البلورية السائلة عندما نجم العالم الألماني (دانيال فورلاندر) في تحديد الشكل الجزيئي لمكونات المواد وهى فى حالتها البلورى السائلة . فقد اكتشف (دانيسال) أن هـذه الجزيئات تأخذ أشكال تشبه القضيب بدلاً من كونسها كروية ، كما هو الحال في المواد البلورية ، التي تتماسك جزيئاتها معًا في مكان محدد وتترتب بطريقة خاصة يكون لكل جزى، وضع خاص . أما الجزيئات على شكل قضيب بالإضافة أن لها وضع خاص يكون لهم جميعًا نفس الاتجاه "Orientational order".

ومن المروف أن البلورات العادية تنصهر عندما تتغلب الطاقة الحرارية المؤثرة على قوة الترابط الجزيئية ، وبالتالى ينكسر الترتيب البلورى ويتهدم الترتيب الجزيئى المكانى . عندئذ تتحرك الجزيئات بحرية وبطريقة عشوائية . أما فى حالة الجزيئات القضيبية فقد تحدث بها أشياء أخرى . على سبيل المثال ، عند درجة حرارة معينة قد يكون مقدار الطاقة الحرارية غير كافر لتغير القوى الجزيئية المسئولة على الترتيب الاتجاهى .

هذا بالطبع ما شهده العالم فردريك رينتزير في تجربته السابقة ، عندما وجد أن انصهار بلوراته تظهر من خلال سحابة سائلية ، في هـذه الحالة تكون الجزيئات مخططة لأعلى في اتجاه موازى تقريبًا بعضها لبعض ولكنها موزعة عشوائيًا في القضاه .

والترتيب الاتجاهى فى المادة يعتد ليفطى ملايين الجزيئات ، وعلى ذلك فإن توحيد الاتجاه يسمى (الموجة) . والجدير بالذكر ، أن غياب الترتيب المكانى للجزيئات يغير من بعض الخواص الغيزيائية مشل تغيير قيمة معامل انكسار المادة ، الذى يعتمد فى هذه الحالة على الاتجاه عند لحظة القياس بالنسبة للموجه . هذا الطور البيني يجعل المادة مرئية عند النظر إليها عبر المحلل الضوئي .

والملاحظ أنه عند زيادة التسخين ، فإن هذا الطور قد يصل إلى درجسة تهدم الترتيب الاتجاهى للجزيئات ، فى هذه الحالة تصبح البلورات السائلة مجرد سائل عادى . ولذلك تسمى درجة الحرارة الظاهرية بأنها درجسة الحرارة التى تشاظر الانتقال من السحابة السائلة إلى السسائل الظاهري .

وعند التبريد ، يحدث عملية عكسية ، حيث ترتب الجزيئات القضيبية في ترتيب التركيب المائع "Ordered fluid structure". هذا الترتيب المبسط للبلورات السمائلة يسمى الطور النيماتي . وتعتبر مادة بنزوات الكوليستريل نوع خاص من الطور النيماتي الالنطباقي Chiral"

- nematic phase .

والانطباقية هنا تعنى أن الجزيئات القضيبية تصائل اليد بدلاً من الشكل المسمارى . فقى حالة الطور النيماتي تستطيع جزيئات المادة من دوران الجزيئات المربية منها بهدوه . هذه الخاصية تجعمل موجعة الجزئيات ذاته يلف بطريقة حلزونية . ودورة الدوران الحلزونية الكاملة عالبًا ما تكون بطول الطول الموجى للضوه المرئي . وهمنا يعنى أن الطول الموجى المنعكس بواسطة هذا الطور النيماتي يعتمد على عدد الدوران في الطول المحدد . هذا ما يشابه عدد الخطوط في المحزوز المستخدم في عملية الحيود الضوئي التي بواسطتها يمكن تحديد الطول الموجى المنعكس من المحزوز .

وعادة تسمى الاطوار النيماتية (بـأطوار الكوليستريل) نظرا لأن هذه المخاصية تم مشاهدتها أول الأمر في هذه المادة . وحاليا ، يتم إنتاج هـذه المواد في أطوارها الكوليستريلية على مســتوى تجـارى ، حيـث أن انعكاساتها المنتخبة للضوء تكون مرتفعة وتتغير مع تغير درجة الحـرارة . ولذلك تستخدم هذه المواد من البلورات السائلة في صناعة الترمومترات وكذلك في تغيير ألوان الأجسام الحرارية .

وهناك أنواع أخرى من مواد البلورات السائلة أكثر تعقيدا فى أطوارها . على سبيل المثال ، هناك بعض المواد بتسخين بلوراتها ، فإن ترتيب جزيئاتها المكانى قد لا يتهدم تعاما ، بل تتشكل فى طبقات جزيئية ، بحيث تتفاعل الطبقات بعضها مع بعيض . مما يجعل هذه الجزيئات تتحرك عشوائيا خلال كل طبقة . هذه الأنواع التى تحفظ الترتيب المكانى للجزيئات تسمى البلورات السائلة السيمكتية Semctic Liquid" وكلمة (سيمكتيك) مشتقة من اللغة اليونانية القديمة وتعنى محلول الصابون ، وهذا يشرح حقيقة المادة الإنزلاقية .

وفى الحقيقة ، تتواجد أنواع عديدة من البلورات السائلة التى تتضمن طرق مختلفة من الترتيب الجزيئي فى حالة وسط بين الترتيب الشام فى الحالة البلورية وعدم الترتيب فى الحالة السائلية . وتمثل هذه الـتراكيب الجزيئية المقدة نوع من (العمارة الجزيئية) .

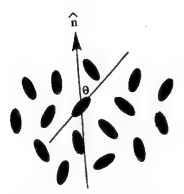
والآن ، وبعد هذه السنين من الجهود المنية في مجال البحث والتطوير ، ذهن على أعتاب فهم أهمية هذه الأنواع من التأسيس الجزيئي في الطبيعة . على سبيل الشال ، جزى، الدد .ن .أ "DNA" الحامل للشغرة الوراثية للكائنات الحية يمثل الطور النيماتي . والطريقة السهلة المتبعة للتعرف على هذه المتراكيب الجزيئية هو دراسة نماذج هدب التداخل تحت مجهر بصرى مستقطب للضوه .

والمواد البلورية السائلة لها العديد من الخصائص المفيدة . على سبيل المثال ، بعض من هذه المواد تتأثر بتطبيق المجالين الكهربائي والمغناطيسي . في هذه الحالة تعيد المادة اتجاهها الجزيئي بحيث يكون موازيا أو عموديا على اتجاه المجال الخارجي المؤثر . وبالتالي يتغير اتجاه الموجة . وهذا يعنى أن تغيير معامل الانكسار يؤدي إلى تغيرات في الخواص البصرية للبلورات السائلة ، ولذلك تستخدم هذه المواد في إنتاج أجهزة العرض المرئية التي تستهلك طاقة أقل بالمقارنية باستخدام الشاشات التي تعتمد على أنابيب الشعاع الكاثودي المعروفة .

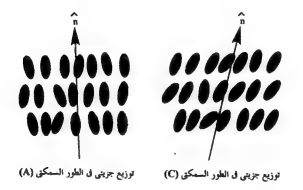
وفى الوقت الحالى ، تم اكتشاف مواد بلورية سائلة فى طورها "Ferroelectric Smectic Liquid Crystals". وتستخدم هذه المواد الآن فى صناعة التليفزيونات فائقة الدقة High "Definition Television (HDTV)

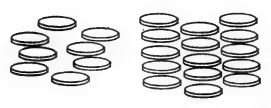
والآن ، تعتبر الدول المتقدمة تكنولوجيا البلورات السائلة الاستراتيجية مثل التكنولوجيا النووية وتكنولوجيا الليزر من الأسرار العسكرية بها ، خاصة أن هذه المواد تستخدم في أجهزة الرصد الضوئي وتوليد الضوه المعيز والمضمنات البصرية وفي مجال المعلوسات وفي الهندسة الوراثية وأجهزة الكمبيوتر فائقة الذاكرة .. وخلافه .

من أجل ذلك ، لابد من تكثيف الجهود وضرورة التنسيق بين العلماء العاملين في هذا المجال لتعظيم الاستفادة من هذه المواد الاستراتيجية . وكذلك نناشد المسئولين ومخططى نقل التكنولوجيا وصناع القرار بضرورة تأسيس كيان علمى لتدعيم القدرات المصرية العلمية والفنية التي تؤهلنا الدخول إلى آفاق العهد الجديد لتكنولوجيا البلورات السائلة .



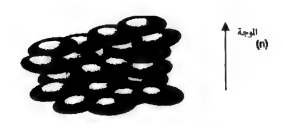
توزيع جزيئي في الطور النيماتي للبلورات السائلة



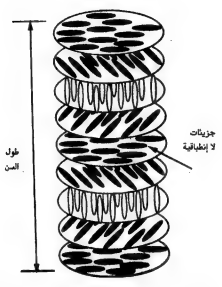


(ب) طور نیماتی قرصی

(أ) توزيع جزيئي في أعمدة للطور النيماتي



(ج-) توزيع جزيئي قرصي في الطور النيماتي



طبقات جزيئية في الطور النيماتي توضح التماثل اللا إنطباقي في البلورات السائلة

## المواد الرخوة

في عام ١٩٩٦ م ، صدر كتاب علمي بعنوان (المواد الرخوة) Fragile" "Matter تأليف العالمان الفرنسيان بيير ج. دى جين و ج. بادوز. ولـد العالم دى جين في باريس وكان مولعا بدراســة الفيزيــاء ، حيـث حصــل على درجة الدكتوراه فلسفة في الفيزياء عام ١٩٥٧م. وفي بداية حياته العملية اشتغل في مركز الطاقة الذرية في مدينة سكلي بفرنسا . وكانت أبحاثه الأولى تتعلق بمجالي التشستت النيستروني والمغناطيسي . وفي عام ١٩٦٨م اتجه إلى تشكيل مجموعة عمل بحثية اهتمت بدراسة الخصائص الفيزيائية والكيمائية للبلورات السائلة . كما اهتم بدراسة خواص البلمرات ودينامية البلل وفيزياء المواد اللاصقة . وفي عام ١٩٩١ ، حصل (دى جين) على جائزة نوبل في الفيزياء . واشتهرت أبحاث في مجال المواد الرخوة . وبعد حصوله على جائزة نوبل ، قامت أندية العلوم والمدارس والاتحادات الطلابية في مختلف المدن والأقاليم الفرنسية بدعوته لإعطاء بعض المحاضرات وإلقاء الضوء على دور العلم والعلماء في العالم الحديث . وبعد رحلة طويلة طاف فيها جميع المدن والأقاليم الفرنسية ، قرر (دى جين) إخراج هذا الكتاب بعنوان (المادة الهشة) التي يعالج فيها موضوع المادة الرخوة كعلم صعب واكتشافات مثيرة . وفكرة هذا الكتاب كانت تدور في خاطره وتسجل المناقشات الحية والأمسئلة التلقائية التي تلتها . والجدير بالذكر أن العالم ج . بادوز الذى درس الفيزياء وحصل على درجة الدكتوراه عام ١٩٥٧م ، استمر العمل كباحث فى المعهد القومى للعلوم بمدينة أورساى الفرنسية . وفى عام ١٩٧٧م ، عين مديرًا للمدارس العلمية . وتركزت أبحاثه على التفاعل الضوئى مع المواد الكثيفة ، واهتم كثيرًا بظاهرة الاستقطاب الضوئى .

وبعد حصول المالم (دى جين) على جائزة نوبل ، صاحبه صديقه (بادوز) في زياراته الميدانية إلى المدن والأقاليم الفرنسية ولقاءاته الملمية والثقافية مع طلاب المدارس . واشترك (بادوز) مع (دى جين) في جمع وترتيب الأسئلة والمناقشات التي دارت على مدار عام كامل ، مما أدى إلى إخراج هذا الكتاب .

ويحتوى الكتاب بكل ما تعنيه الكتابة في مجال تبسيط العلوم ونقل المعرفة على ثلاث أجـزاه رئيسية هـى : فيزيـاه المواد الرخوة والبحـث العلمي وقضايا التعليم في النظام الغرنسي .

الجزء الأول ينقسم إلى ثمانى فصول ويعالج قصة اكتشاف المواد الرخوة وشرح التقاصيل العلمية عن أنواعها وسلوكها . وينقسم الجزء الثانى إلى أربعة فصول تتعلق بمهنة البحث العلمي والاكتشافات العلمية والعلم الإيجابى، وكذلك تأثير البيئة والمناخ العلميين . أما الجزء الثالث والأخير فينقسم إلى أربعة فصول يناقش فيها المؤلف قضايا التعليم في النظام الفرنسي ويسجل رؤيته الشخصية في أسمى التربية من أجل العبور بغرنسا إلى آفاق العالم الواقعي .

وخلال العقود الماضية تعلمنا كيف نتعامل مع مواد مثل البلورات السائلة والجيلاتينات والرغويات والبلمرات وجزيئاتها المعقدة. هذه المواد تسمى (المواد الرخوة) أو (المواد الهشة) في اللغة الفرنسية. هذه المواد ليس لهما تركيب اعتيادي يتبع فيه حالات المادة الصلبة والسائلية والمائزية. بل هي مواد تركيبها لا يكون صلاً وتماثلها بلورى في الحالمة الصلبة ، وليس لها تركيب خاص وتتميز بعمدم الانتظام مثل المواثع أو الغازات. هذه المواد لها خواص رائعة غير اعتيادية بعضها تتغير لزوجته والبعض الآخر تتشكل طبقاته الجزيئية من بعدين مثل السوائل. بعضها يكون مستقطبا للضوء وجزيئاتها تأخذ نفس الاتجاه بانسجام تام. بعضها يصنع من الرغويات والفعات والشعوع واللدائن وأشياء أخرى كثيرة مما نستعمله في حياتنا اليومية.

فى بداية الكتاب يتحدث (دى جين) عن انطباعاته الشخصية عند لقائه بالشباب من طلاب المدارس ومحاولاته الإجابة على أسئلتهم التى كانت حماسية دائما والتى كانت تبدأ عادة بالأسئلة الفنية عن خصائص المطاط وطبيعة الملصقات .. وغير ذلك . ثم تأتى نظرة أوسع شمولية وتتضمن الأسئلة الآتية :

- ما هو المسار الذي يسلكه المرء لاعتثاق مهنة البحث العلمي ؟
  - هل يتميز العالم الباحث بصفات فريدة ؟
  - هل لابد أن يتفوق المرء في علم الرياضيات ؟
- ما هو حال التعليم في مدارسنا الفرنسية في العصر الحديث ؟
   وبالتدريج أخذت الأسئلة أبعادا أخرى أكثر عمومية نذكر منها :

- لماذا نتعلم العلوم ؟ وما هي الأفكار المكنة ؟
- ما هو عالمنا ؟ ومن أين أتينا ؟ وإلى أين نذهب ؟
  - هل هناك حياة أخرى في الكون ؟

وقد وجد (دى جين) أنه من التحدى أن تواجه هذه التساؤلات وأن يجد المرء إجابة مناسبة. ووجد متعة فى معالجة تلك الأسئلة أمام هذا الحشد الطلابى بحثا عن الحقيقة.

فى الجزء الأول استعرض (دى جين) قصة اكتشاف المطاط الطبيعى منذ اكتشاف الهنود الحمر ببلاد الأمازون لعصائر شجرة الهيفيا وطلاء أرجلهم بها لصنع أحذيتهم . وكيف استطاع العالم الأمريكى (جوديين) فى عام ١٨٣٩م من تفسير تكون المطاط الطبيعى ، بعد تفاعل هذا السائل مع الأكسجين المتواجد فى الهواء . وقد استبدل (جودييير) عنصر الأكسجين بعنصر الكبريت الذى أعطى نتائج مذهلة فى استقرار الخصائص المطاطية . وقد شبه (دى جين) السلوك الكيميائي لجزيئات البلمر المطاطية بالأسباجتى فى الحساء (الأسباجتى المسلوقة) ، حيث أن جزيئات البلمر الطويلة تكون على هيئة جسيمات مرنة . هذه الفكرة طرحها العالم الألماني (ريتشارد كوهين) (١٩٠٧ – ١٩٦٧م) وتمكن بذلك من شرح مرونة المطاط العجيبة .

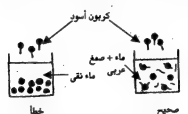
ويعتبر بداية القرن العشرين عصر المبدعين الذين اكتشفوا ميكانيكا الكم التى تصف سلوك الإلكترونات في الـذرات والجزيئات . وبذلك استفاد كوهين من ذلـك ووضع قواعد عظيمة لوصف تركيب هذه الجزيئات ارتبطت باسمه حتى الآن . وقد أوضح (دى جين) كيف أنـه كـان متـأثرا بفلسفة العالم (كوهين) خاصة بالنسبة إلى إمكائية تفيير مجـال الاهتمـام بفلسفة العالم (كوهين) خاصة بالنسبة إلى إمكائية تفيير مجـال الاهتمـام

البحثي . وقد استخدم (دى جين) المقولة (أن الحجر المتدحسرج لا يجمع الحشائش) ، بالرغم أن هذه الحكمة صحيحة في كل الثقافات لكنها لم تدعم قرار (كوهين) عندما ترك مجال أبحاثه في الفيزياء الذرية وعمل في مجال بحوث البلمرات والجزيئات الماكروسكوبية . فكل فرد يزاول مهنــة البحث العلمي يعتبر حالة فردية . ومن أجل ذلك طرح (دى جين) بعض الأمثلة من حياته الخاصة . فقد كسان في الفترة من ١٩٦١م إلى ١٩٦٥م شغوفا بدراسة مواد التوصيل الفائق . هذه المعادن كما وصفها عجيبة حقيقة! فعند كل درجة حرارة منخفضة تحمل تيارا كهربائيا دون أن تفقد أية طاقة . الرصاص والفضة والزئبق تصنف بين هذه المواد . عرفت هذه الظاهرة منذ عام ١٩٦١م . وفي عمام ١٩٦١ اشتغل (دي جمين) في هذا المجال وكما أعلن بدأ بالمواد السهلة في التحضير مثل سبيكة قصدير الرصاص. ومع اكتساب الخبرات عمل على أشكال أخرى مثل سبيكة قصدير النيوبيوم . هذه السبيكة هشة نسبيا ومن الصعب سحبها على هيئة أسلاك . وكانت تسبب مشاكل عديدة في مجال التعدين . وكان التحدى متعلقا بالتحكم بالمجال المغناطيسي المتولسد بالمادة بسسبب اضطراب في مرور التيار الكهربائي. بالطبع هذا النوع من التعديان الحساس يتطلب معدات ثقيلة باهظة التكاليف مثل جهاز الميكروسكوب الإلكتروني . في هذه الحالة يكون أمام المرء اختياران ، إما أن يصبح خبيرا في التعديث ، وهنذا يتطلب مصادر تموين تكفي لبناء المعامل الملائمة أو أن ينشغل (بالعلم الخفيف) بحثا عن نتيجة مميزة . وقد اختار (دى جين) الطريق الأخير.

وتناول (دي جين) موضوع المتعلقات وبدأها بموضوع الكتابة عند قدماء المريين واللدائن العربية والحبر الصينى ، وبين أن القدماء كانوا في الكهوف يستعملون السوائل الملونة . والتقنية البسيطة الواضحة هم، تذويب بعض المساحيق الملونة في الماء مثل الكربون الأسود أو الفحم النباتي والأكاسيد البنية والصفراء والحمراء .. إلى آخره . وباستخدام العصى الخشب أو قطع من الجذع أو ريش الطيور وأخيرا القلم المعدني مع فرشاة الشعر ، يمكن ترسيب الحبر أو الطلاء على شـريحة إسـفنجية مثل الخشب أو ورق البردي أو الحجر أو الورق. وتعتبر السوائل مفيدة لهذا الغرض ، حيث أنها تبلل وتشبع الشريحة وتسحب منها الحبوب الدقيقة الملونة التي تجنف وتصبح صلبة . والصورة التي خطها قدماء المصريين كانوا يستخدمون فيها الحبر الأسود ، وتحضيره باختصار يتم عن طريق استعمال شمعة وترسيب الكربون الناتج على هيئة جسيمات دقيقة تسمى الكربون الأسود ، ثم يوضع هذا الكربون في الماء ويخضخض بقوة ، ينتج عـن ذلك الحبر الأسود . وبين (دى جين) كيف وجـد الكاتب المصرى القديم أن هذا الحبر الأسود يصبح عديم اللون والفائدة بعد فترة وجيزة مع تراسيب سوداء في القاع. وكان عليه أن يعيد العمل صرة أخرى . وفي الألفية الثانية استطاع الكاتب العبقري من استعمال اللدائس (الصمغ) العربية ووضعها في المحلول الكربوني الذي لم يترسب في القاع . ولم يعرف أحد سبب ذلك ولكن كانت النتيجة إنتاج الحبر الأسود المستقر على الأقل لمدة عام كامل.



الطبيعة لا تبتسم دائما : صناعة الحبر عند قدماء المسريين . وعدم وجود عوالق يؤدى إلى فقد التجانس وترسيب الكريون في قاع الإناء بعد وقت قصير



صناعة الحبر المينى للمتقر بعد إضافة الصمغ العربي كموالق .. وما زال يمتخدم حتى الآن

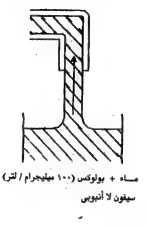
والفكرة ببساطة تتعلق بتدخسل الصمغ العربى فى منع عملية التلبد . فعندما تتصادم ذرات الكربون تتجمع وتكون حبيبات كبيرة تسقط إلى القاع بفعل الجاذبية . أما إضافة الصمغ العربى الذى يتواجد فى شجرة الأكاسيا يحتوى على جزيئات سكر طويلة من حامض بوليهيالورنيك . هذه الجزيئات سرعان ما تتحلل فى الماء وتلتصق بسهولة على حبيبات الكربون وشيئا فشيئا ترتبط الحبيبات بعدد كبير من جزيئات السكر وتخلق ما يشبه غابة من الشعر مثل أكاليل الزهور على سطح الحبيبة ، وعندما تتقارب هذه الأكاليل من الحبيبات تنجذب بعضها لبعض بفعل تثثير الهدرجة ، فإن ترابطهما مع جزيئات الماء يكون أقوى من قوة جذب فان ديرفال وفى النهاية تنشأ قوة تنافر تمنع تقارب حبيبات الكربون . وهكذا نرى كيف تصبح حبيبات الكربون معزولة وتصبح الكربون . وهكذا نرى كيف تصبح حبيبات الكربون معزولة وتصبح الكربون . وهكذة أو ما يماثلها مستقرة .

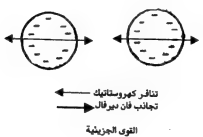
وأستعرض دى جين تأثير المضيفات من جزيئات البلمر فى استقرار الفروبات وبين كيف تلعب دورا مهما فى حياتنا ، حيث أنها تدخل فى كثير من المنتجات الغذائية كالكريم والمسلى الصناعى والمايونيز وكذلك صناعة الزيوت وأدوات التجميل . فمع إضافة قليل من البلمر تتحول المادة إلى ما يسمى بالمواد الرخوة .

وفى الفصل الخامس من الجزء الأول تنساول (دى جين) موضوع هام متعلق بمواد البلورات السائلة . فكما تعلمنا فى مراحسل التعليم أن المادة تتواجد فى ثلاث حالات مختلفة هى الصلبة والسائلة والغازية . وتكون الذرات فى الحالة الصلبة قريبة جدا من بعضها وتشكل فى شبيكة صلبة وغالبا تكون الجزيئات لا متناحية (أى متباينة الخواص فى النواحى والاتجاهات). أما فى الحالة السائلة ، فتتشكل المادة بشكل الإناه ، كما أنها تتغير فى الشكل بالتأثير عليها بقوة ضعيفة . والجزيئات لا متناحية غير ثابتة . وتتأثر حركتها بالحرارة . هذه السوائل تكون فوضوية التوزيع . وفى الحالة الغازية تكون المادة مشل الموائع فوضوية التوزيع وجزيئاتها متباعدة . وعادة تكون كثافة الفازات أصغير مين كثافية السوائل . والقوى الجزيئية ضعيفة جيدا والقوة المهمة تنتج عن تصادم الجزيئات وهى قوة فان ديرفال .

هذا التصور عن حالات المادة بسيط ، ويوجد عدد كبير من الحالات الانتقالية البينية ، تكون فيها المادة بين الحالة السائلة والحالة الصلبة ، على سبيل المثال البلورات السائلة التي اكتشفت منسذ قرن من الزمان ، أصبحت منسذ عشرين عاما من الموضوعات الهامة وتستخدم الآن في تطبيقات تكنولوجية عديدة نذكر منها البطاريات متناهية الصغر وشاشات العرض لأجهزة الكمبيوتر . واستعرض (دى جين) الخصائص الكهربائيسة والبصرية الميزة لمواد البلورات السائلة .

وتعرض الكتاب لموضوع تكنولوجيا البلل ، فعن المعروف أن خصائص الأسطح تلعب دورا عمليا هاما ، وتتضمن العديد من المشاكل الفيزيائية مثل مشاكل التشحيم . فقطرة من السزيت تعنع الباب من الصرصرة أو تسمح لموتسور ما بالسدوران بسرعات عالية عند درجات حرارة مرتفعة . وهناك نوعان من البلسل هما : البلسل الجزئى والبلسل الكلى . ويعود الفضل إلى دراسة علسم البلل إلى كل من العالسم الإنجليزى توماس يانج





(١٧٧٣ – ١٨٢٩م) والعـــالم الفسرنسي بيير سيمون دي لابسلاس (۱۷٤٩ –۱۸۲۷م) . وقد اهتم (دی جین) منذ سنوات بدراسة ظاهرة البلل خاصة عمليات الدينامية وانتشار السوائل بالإضافة إلى التشكيل النهائي للقطرة . وكذلك إجراء بعض البحوث العكسية على ظاهرة عدم البلل . وفي الفصل السابع استعرض (دي جين) موضوع (الفقاعات والرغويات) . وكما قال أن فقاعة الصابون تمثل أطوار الحياة ، فهي تولد وتنمو وتتطور وتشيخ ثم أخيرا تختفى . وظاهرة تكون الفقاعات ترتبط بمعامل التوتر السطحي . وقد أوضح (دى جين) أنه لا توجد حياة بـدون المادة الرخوة ، فكل تركيب بيولوجي تحتوى جزيئاته على الشفرة الوراثية والبروتين والأغشية قد تأسست على هذا المفهوم . والفيزياء يمكنها طرح إطار عام ، أما البيولوجيا لها طرق خاصة للمشاهدة والاكتشاف . المادة الحية تعتمد على المبادئ وأسس المادة الرخوة بدقة متناهية والتي غالبا ما تكون وراء ملكوت علماء الفيزياء. وفي الوقت الحالي يشهد علم المواد الرخوة تقدما كبيرا سوف نستفيد منه مستقبلا. وما يهمنا توضيحه هنا هو مساهمة هذا العلم على المستوى الثقافي . فعلم المواد الرخوة يبني على التجربة والإتقان . على سبيل المثال دعنا نستفيد من حالة البلورات السائلة ومسدى التحسدي في التحسول الجزيئي الـذي يجمل من تطبيقاتها العهد الجديد للتكنولوجيا .

وفى الجزء الثانى من الكتاب ، تناول (دى جين) موضوع البحث العلمى ابتداء من مهنة الباحث وعملية الاكتشاف والعلم الإيجابى . وتبين أن الصورة الشعبية للعلماء فى الغرب غير دقيقة ، حيث يعتبرهم

العامة من الأنبياء . هذه صورة مغلوطة . وأعلن (دى جين) أن مسئولية العلماء الأولى أن يضعوا المعلومات إلى صانع القرار بدون تأخير خاصة عندما يروا أى تطبيق يعالج قضية ما . أما اتخاذ القرار لتطويسر التكنولوجيا لا يعود للعلماء ، بل يعود إلى الحكومة والتكنوقراطيين أو الخبراء . وفى النظم الديمقراطية تقع المسئولية فى الاختيار على المواطنين وممثليهم المنتخبين ودور العلماء هو التحذير بأن بعض القرارات يجب أن تتخذ . وأعطى (دى جين) مثل واقعى عندما اكتشف بعض العلماء إمكانية حدوث إنشطار نووى فى عنصر اليورانيوم وتوليد طاقة نووية هائلة ، وكيف استفادت الولايات المتحدة الأمريكية فى صنع أول قنبلة ذرية فى التاريخ والتى فجرتها على مدينتى هيروشيما ونجازاكى اليابانيتين وحسمت نتائج الحرب العالمية الثانية .

وفى الفصل الرابع من الجزء الشانى استعرض الكتاب قضايا البيئة والجهل الذى يرتبطان بقضايا العالم المعاصرة من زيادة السكان وعلم البيئة الذى يتأثر بعوامل التلوث وارتفاع درجة حرارة الأرض. واستطرد الحديث عن مشاكل الطاقة والاتجاه إلى توليد الطاقة النووية باستعمال تكنولوجيا المفاعلات النووية.

# الآفاق العلمية والتكنولوجية للكربون الجزيئي

اهتم العلماء على مر العصور باكتشاف وتصنيف العناصر المختلفة التى عرفها على كوكب الأرض، والتى وصل عددها حتى الآن مائة وثلاثة عنصرًا. ومازالت الجهود تبذل من أجل اكتشاف المزيد من العناصر للتعرف على خصائصها الفيزيائية والكيميائية الجديدة للاستفادة منها في التغلب على المشاكل التكنولوجية التى تواجهنا وابتكار مواد جديدة.

والجدير بالذكر، أن عنصر الذهب هو أول عنصر تم فصله من مكوناته الطبيعية في صورة نقية، واستخدم في صناعة الحلي. كما يستخدم أيضًا في بعض التطبيقات المدنية والمسكرية. واكتشف قدماء المصريين عنصر النحاس واستخدموه في تبطين السفن لمقاومة الأكسدة. ومن المعروف أن عنصر النحاس له تطبيقات تكنولوجية متعددة خاصة أنه عنصر جيد التوصيل للحرارة والكهرباء. ومن المعروف لدينا أن العناصر تنقسم إلى ثلاثة أقسام هي:

(أ) عناصر فلزية (ب) عناصر لا فلزية (ج) عناصر شبه فلزية

وترتب هذه المناصر طبقًا للتوزيع الإلكترونى بها فى جداول دوريـة كما هو معمول به فى الجدول الدورى لمندليف السذى يمثـل خـواص هـذه العناصر أحسن تمثيل. والكربون هو أحد تلك العناصر الذى يصنف ضمن المناصر اللافلزية. وتتكون نواة ذرة الكربون من اثنى عشر من النيكلونات (ستة بروتونات كل منها مشحون بشحنة موجبة مقدارها ١٠٨ × ١٠ - ١٠ كولوم، وستة نيوترونات متعادلة كهربائيًا) ويحوم حول النواة عدد ستة إلكترونات فى مدارات أساسية وثانوية خاصة. ويلعب عنصر الكربون دورًا هامًا فى حياة الكائنات الحية التى تحصل على حاجتها منه بطريقة مباشرة وغير مباشرة عن طريق غاز ثانى أكميد الكربون الموجود فى الجو. على سبيل المثال، تستغيد النباتات من الطاقة الشمسية عن طريق الكلوروفيل الذى يمتص غاز ثانى أكميد الكربون الذى يتحد بدوره مع الماء الموجود به لإنتاج السكر، هذه العملية تسمى «التمثيل البنائى الفوئى»، وتتحول السكريات إلى نشا وسليولوز. أما الإنسان والحيوان فيحصلان علسى الكربون عن طريق استهلاك السكريات والنشا المتوفر فى النباتات أو عن طريق أكل اللحوم.

والجدير بالذكر، أن جميع الكائنات الحية تحصل على الطاقة اللازمة للنمو والتحرك من احتراق مركبات الكربون في أجسامها مع أكسجين الهواء الجوى، وهكذا هناك دورة يأخذ فيسها ثانى أكسيد الكربون من الجو بواسطة النباتات لإتمام عملية التثييد الضوئى، ثم يعمود إلى الهواء مرة ثانية بعمليات التنفس للكائنات الحيبة. ومن المحروف أن الكربون الذى تمتصه النباتات أو يستخدمه الحيوان لا يعود كلية للجو عن طريبق التنفس، بل يختزن في أخشاب النباتات وفي الأصداف الحيوانية التي تغرز بواسطة الحيوانات الأولية.

ويتميز عنصر الكربون بتكوينه لسلاسل جزيئية كربونية أو حلقات لها ثبات واستقرار كبير نتيجة لقوة الروابط بين ذرات الكربون. ولذلك، يتواجد الكربون بصور متعددة أهمها الماس والجرافيت. ويعتبر الماس أكثر كثافة من الجرافيت، ويمكن تحويل الجرافيت إلى ماس باستعمال الضفط العالى ورفع درجة الحرارة لزيادة معدل التحول. ويعتقد أن العمليات الجيولوجية التى حدثت على الأرض على مر العصور قد وفرت مثل تلك المطروف. وفي عام ١٩٥٥م، نجح العلماء في أول تحضير للماس الصناعي من الجرافيت. وهناك صور أخرى للكربون مثل القحم والسناج الذي يعتبر بلورات جرافيتية دقيقة.

والجدير بالذكر، أن بلورة الماس تتكون من شبيكة في الفراغ تترابط بها أربع ذرات من الكربون، ويعتبر ذلك سببًا في صلابة الماس. أما بلورة المجرافيت فتتكون من شبيكة في الفراغ تترابط بها ثلاث ذرات من الكربون. ويظهر ترابط الذرات في صورة حلقات سداسية، كما يكون التركيب على هيئة طبقات.

وخلال العشر سنوات الماضية نجح العلماء فى تصنيع صور كربونية جديدة من أهمها كربون ستين (C60)، الذى تتشكل بلورت، من ارتباط ستين ذرة كربون على هيئة بالوئة كرة القدم.

فيما يلى سئلقى الشوء على قصة اكتشاف المركبات الكربونية الجديدة وخواصها الفيزيائية والكيميائية. يعود الفضل لاكتشاف المركبات الكربونية الجديدة (Cn) التى تتكون من عدد n من الذرات إلى ثلاثة علماء هم البريطاني «كروتو» والأمريكيان «كيرل وسمالي» اللذين حصلوا عسام

والجدير بالذكر، أنه في عام ١٩٨٥م تم تحضير مركب الكربونية الجديدة. والجدير بالذكر، أنه في عام ١٩٨٥م تم تحضير مركب الكربون ستين لأول مرة وبكميات صغيرة، حيث استعمل الليزر في وجود غاز خامل لجمل ذرات الكربون في الحالة البخارية، ثم أمكن تجميع كرات كربونية تحتوى كل منها على ستين ذرة كربون أو أكثر. ففي ذلك الوقت، قام العالمان كروتو وكيرل بزيادة علمية لمعمل العالم «سمالي» بجامعة ريس الأمريكية الذي كان يهتم بتحفير بعض المركبات الكربونية المتجمعة من فصل مكونات المركب الكيميائي كربيد السيليكون SIC2 المستخدمين أشعة الليزر المنتخبة ذو الطاقة العالية لجعل هذا المركب في الحالة البخارية. وفي حيث أقترح «كروتو» إمكانية تحضير مركبات كربونية أكثر تعتيدا، باستبدال مركب كربيد السيليكون بالجرافيت الذي كربونية لها نفس السلوك الكيميائي الحادث في النجم الكربوني الأحمر العملان في مجرتنا الشمسية.

وفى وقت لاحق، سبتمبر ١٩٨٥م، نجح «كورتو» فى تحضير مركب كربون ستين. وتتلخص التجربة بوضع قرص من الجرافيت فى حاضن مفرغ من الهواه ومعلوه بغاز الهليوم وبتسليط حزمة منتخبة من الليزر ذو الطاقة العالية أمكن اقتلاع ذرات الكربون من القرص. وتتجمع الذرات المقتلعة مع بعضها لتشكيل جزئيات كربونية مختلفة من ضمنها جزيئات كربون ستين. وتبدو هذه الطريقة سهلة وبسيطة يمكننا من خلالها إنتاج كمهات كبيرة من هذه المركبات الكربونية. والجدير بالذكر، أنه يكفى فى هذه التجربة عمل قوس كهربائى بين قطبين من الجرافيت الموجودين ضمن حاضن به غاز الهليوم، ثم نقوم بجمع السناج المترسب على جدران المفاعل. ويحتوى هذا السناج على جزيئات كافية للكشف عن  $C_n$  ويتم فصل الجزيئات المشكلة عن بعضها (  $C_0$ ,  $C_0$ ,  $C_0$ , ......) عن طريق الفصل الانتقائي أو بواسطة تقنية الكروموتوجرافيا، الأمر الذي يؤدى في النهاية إلى نواتج نقية جدًا من الناحية الكيميائية. وتستخدم تقنيات مختلفة لدراسة الخصائص الفيزيائية لهذه المركبات مثل: مطيافية الأشعة الضوئية المرئية والأشعة تحت الحمراه ومطيافية رامان وكذلك الأشعة السينية والرئين النووى المغناطيسي.

وبعد ذلك تمكن العلماء الثلاثة من دراسة الشكل البلورى لمركب الكربون ستين الذى أتضح أنه على شكل بالونة كرة القدم، وأن هذا الشكل له اثنين وثلاثون وجهًا، اثنا عشر منها خماسية الشكل والباقى منها سداسى الشكل، ولهذا أطلقوا على هذا المركب اسم «الغولرين» تمجيدًا لذكرى العالم المعارى الأمريكي "Buckminster Fuller" الذي صمم عام ١٩٥٠م شكل معمارى على هيئة أوجه خماسية وسداسية. وقد اعتمدت الولايات المتحدة الأمريكية هذا التصميم الجميل في معرضها بمونتريال - كندا عام ١٩٦٧.

أوضحت البحوث التى تلت هذا العمل أن المركب الصناعى كربون سنين ليس هو المركب الوحيد، بل توجد العديد المركبات الكربونية التى تصل عدد ذراتها إلى مائتين وأربعون ذرة كربونية. هذه الجزيئات عبارة عن تجمع لجزيئات أصغر منها تتشكل على هيئة أقفاص Cages. ويمكن تحديد هذه المركبات من دراسة أطيافها الجزيئية. خاصسة أطياف

الامتصاص للأشعة الضوئية المرئية التى تشاهد فى المجال الواقع بين النجوم والتى ترصد التحقق من صحة الفروض الموضوعة لمعرفة وفدة هذه الجزيئات فى الكدون. ويمكن تقدير كتلة كل نوع من هذه المركبات باستخدام جهاز مطياف الكتلة. والجدير بالذكر، أن جميع هذه المركبات تتكون من ذرات الكربون الطبيعى 12C6 الذى وصفناه سلفاً، مع وجود نسبة ضئيلة من نظير الكربون 13C6 التى لا تتعدى ١٪.

وللفولرينات تطبيقات تكنولوجية عديدة، ففى المجال الطبى وجد أن مشتقات هذه الفولرينات الذائبة فى الماء ترتبط بـالجزء الفصال فى أنزيـم فيروس نقص الناعة المروف باسم (Enzyme HTV-I Protease) ويعصل على تثبيط هذا الأنزيم.

ويختلف هذا المشتق الكربونى عن الدواء المضاد للإيدز والمسمى AZT بأنه فعالا فى حالات الإصابة المزمنة. أما عقار AZT فيكون فعالا فى الحالات الحادة فقط والمعروف أن الأنزيمات هى نوع من أنواع البروتينات تساعد على إتمام التفاعلات الجينية داخـل الجسم.

ويهتم العلماء الفيزيائيون بهذه الجزيئات خاصة من الناحية الإلكترونية والمناطيسية، حيث تبدو الخواص المغناطيسية مختلفة في هذه الجزيئات الكربونية وتعتمد على عدد ذرات الكربون المشكلة لها. على سبيل المثال، تزداد القابلية المغناطيسية التي تمثل تجاوب المادة لتأثير المجال المغناطيسي المطبق على مركب الكربون سبعين عنسها للكربون ستين بنسبة ٢ : ١.

ومن أهم التطبيقات التكنولوجية لمركبات الفولرينات إمكانية استخدام أملاحها القلوية كموصلات فائقة التوصيل Superconductors. فقد تمكن العلماء مؤخرًا من تحضير ملم فولريد البوتاسيوم K3C60. هذا الركب له درجة حرارة انتقالية للتوصيل الفائق حددت ب ١٨ كلفن (درجة حـرارة مطلقة). أما الملح فولريد السيزيوم Cs3C60 يكون له درجة حرارة انتقالية عند ٤٠ كلفن وكذلك فولرينات الروبديوم والسيزيوم C s2RbC60 فيكون له درجة حرارة انتقالية مقدارها ٣٣ كلفن. وهذه الدرجات الحرارية تقترب جميعها من درجة الحرارة التي مقدارها ٧٧ كلفن التي تجعل المواد عندها مناسبة للتطبيقات التي تعتمد علسي التوصيل الفائق. ومن المعروف أن ظاهرة التوصيل الفائق تحدث عند درجات الحرارة المنخفضة، حيث تكتسب بعيض المواد هذه الخاصية وتصبح مقاومتها صفرًا عند درجة حرارة معينة. وبالتالي يمكن أن يسرى التيار الكهربائي بصورة مستمرة داخل حلقة فائقة التوصيل حتى في غياب مصدر التيار. وتستخدم هذه السواد عادة في صنع المغانط القوينة التي تعتمد عليبها التكنولوجيا الطبية في صناعة أجهزة التصوير الطبى الرنيني وكذلـك في معامل أبحاث الطاقات العالية. ومن أهم المشاكل التي تواجه العلماء هي أن مركبات الفولرين تتأثر أنشطتها في الهواء، ويفقد معظمها خاصية التوصيل الفائق.

وهناك تطبيقات أخرى عديدة للفوارينات منها عمليات التشحيم والتزييت، حيث تستخدم جزيئات الكربون ستين كمدرجات كروية صفيرة. كما تستعمل هذه المركبات الكربونية كمواد حافزة للتفاعلات الكيميائية الضوئية. أما المركبات الناتجة عن هدرجة أو فلورة جزى، كربون ستين مثل: 

C60F36, C60H36 

E60F36, C60H36 

تأمام درجات الحرارة المرتفعة تصل إلى ٥٠٠ - ٢٠٠ درجة مئوية. أمام درجات الحصول على جزيئات من المركبات 

C 60M 

C 60M 

T عدد صحيح و M تمثل ذرة معدنية مثل ذرة اللنتان أو البوتاسيوم مغلقة ضمن الشكل الكروى للكربون ستين. وطبقًا لاختيار العنصر المعدني مغلقة ضمن الشكل الكروى للكربون ستين. وطبقًا لاختيار العنصر المعدني M يمكن الحصول على مواد جديدة بخواص معدلة. خاصة أن هذه المواد واستقرار حرارى وخواصها الإلكترونية والمغناطيسية تدخيل في مجال تكنولوجيا البطاريات فائقة الدقة.

والسؤال الهام الذي يطرح نفسه، هل تتواجد هذه المركبات الكربونيسة الاستراتيجية في الطبيعة؟

حتى الآن لا توجد تأكيدات على تواجد هذه المركبات الكربونية فى الطبيعة بالرغم من اكتشاف العلماء ليعض طبقات الجرافيت بعدينة كارلين بروسيا تحتوى على بعض الفولرينات، إلا أن هذه النتائج تحتاج إلى تأكيدات معطية دقيقة. وكما ذكرنا سلفًا، تتكون الفولرينات تحت ظروف خاصة وبكميسات قليلية جيدًا عند الاحتراق غير الكامل للهيدروكربونات. وحتى لو تكونت الفولرينات في الطبيعة بأى شكل من الأشكال فإن التفاعلات الفوتوكيميائية والأكسسيجينية يتسببان في تكسيها.

مما سبق، نستطيع أن نفهم اهتمام الدول المتقدمة وتوفيرها للأموال اللازمة وتكثيف البحوث في مجال تصنيع الفولرينات للاستفادة بها فسي تنمية الأهداف الدنية والمسكرية. ونشهد فى الوقت الحالى سباق محمـوم بين الولايات المتحدة الأمريكية من ناحيـة والـدول الأوربيـة مثـل فرنسـا وألمانيا وكذلك اليابان والصين من ناحيـة أخـرى بغـرض تطويـر مجــال التصنيم التجارى لهذه المركبات الكربونية.

فهل آن الأوان الآن لتجمع عربى فى مجال تطوير البحوث العلمية المستقبلية وتأسيس المجمع العربي «الأراب – أتـوم» (ARAB-ATOM) يكون من أهم أهدافه السيطرة وتسخير إمكانيات النرة فى المجالات العلمية المستقبلية ومن أهمها تصنيع المركبات الفولرينية. هذا هو المراد للحاق بالآفاق العلمية والتكنولوجية للأمم فى القرن الحادى والعشرين.

# الفصل الثالث

# آفاق مستقبلية للعلم

- مستقبل المحيطات
- الهيدروجين البديل الأمثل للطاقة في القرن
   المقبل
  - الهيدروجين حامل الطاقة



## مستقبل المحيطات سلمًا وحربًا

خلال السنوات القليلة الماضية ومنذ انتهاء حرب الخليج الثانية وتحرير دولة الكويت عام ١٩٩١م لاحظنا أنشطة حربية مكثفة في مياه وأعماق البحار والمحيطات من قبل جيوش عديدة من الدول العظمي والدول الصغرى على حد سواه. ولعلنا نتذكر ما قامت به الولايات المتحدة الأمريكية عندما أطلقت بعض من صواريخ من طراز كروز الموجهة بأشعة الليزر من إحدى البوارج العسكرية الموجودة في البحر الأحمر ومدى قدرتها الفائقة على إصابة أهدافها في قلب العاصمة بغداد وتدمير مبنى المخابرات العراقية وما نراه الآن من دقة الإصابة للصواريخ بحر – جو لحلف الناتو التي تطلق من البوارج في البحرين المتوسط والأدرياتيكي في جمهورية المرب والجبل الأسود. وكيف قامت القوات الأمريكية بإطلاق صواريخها من أعماق البحار لتدمير قواعد بعض التجمعات المسكرية في كل من أفغانستان والسودان بعد حادثي تفجير سفاراتي الولايات المتحدة كل من كينيا وتنزانيا.

إن ما يجعل البحار والمحيطات جذابة إلى حـد كبير للاستراتيجيين 
هو أن السلاح المغمور بالماء لا يمكن كشفه لأول وهلة، وأن أجهزة الكشف 
الكهرومغناطيسية الشائمة ذات مدى محدودا جدا فــى البحـار. والجـهاز 
الوحيـد الـذى يستطيع الكشـف إلى مدى معين هـو «السـونار» (جـهاز 
لاكتشاف الأهداف تحت الماء بواسطة الوجات الصوتية)، الـذى يكشـف

الأثياء المغمورة بواسطة الانعكاس أو ببث موجات صوتية. ولكننا نجد أن الغواصات النووية التى تعتلك أجهزتها مقاومة السونار لدرجة أصبحت معها الحسرب المضادة للغواصات كابوسًا للتقنيين المضطرين لاستغلال السونار إلى أقصى حد.

ولكى نجرى تقديرًا لمستقبل الحروب فى أعساق المحيطات، نتناول فيما يلى بعض مظاهر العلوم الأوشيانوغرافيا (علوم المحيطات) ومعرفة تطورها. فليس هناك مجال عسكرى آخر غير المحيطات تؤثر فيه البيئة بمثل هذا التعقيد على شكل العمليات وطبيعتها. والمثل التقليدى الذى يبرهن على هذا هو «التدخل البيولوجسى». فتدخل حيوان ما أو نبات ما في الجو أو في الأرض على عملية من العمليات العسكرية أمر نادر. أما في البحر، فإن انعدام مثل هذا التدخل بأجسام تعكس موجات السوئار مثلا هو الأمر الغريب.

إن علم المحيطات اليوم يتقدم تقدما كبيرا خاصة أن بعض الخصائص المميزة للمحيطات معروفة وقابلة للتحليل والتوقع. ومسازالت بعسض الخصائص تحتاج إلى الكشف عنها. وهسذا يعتبر تحديها مستقبليا للمسكريين ومصدر اهتمام الخبراء التكنولوجيين. والجدير بالذكر أن كل الاكتشافات في مجال الصوتيات الأساسية الصالحة للتطبيق في مجال العمليات (صواء مع الغواصة أو ضدها) هي في الأساس نتائج ثانوية للبحوث الأوشيانوغرافية قامت بها هيئات غير حكومية لمختبرات الجامعات الكبرى في بعض الدول. وأن آثار التغيرات الشديدة في الحرارة على موجات السونار بين طبقات الماء المختلفة وطبقة الانتشار الحرارة على موجات السونار بين طبقات الماء المختلفة وطبقة الانتشار

البيولوجي وقناة نقل الأصوات بالعمق والموجات الداخليــة تحـت السطح أمثلة كثيرة للبرهان على ذلك.

وقد بدأ الإنسان التعرف على الظهور الصوتى لرواسب أعماق البحار بصورة أوضح، كما أن تغير الرواسب جغرافيًا يلعب دورًا حاسمًا في تطوير السونار وتطوير استخدامه، بحيث ارتبطت التوقمات العسكرية إلى حد كبير بكشف أكثر الأعماق عمقًا للأحسواف المحيطية. وأن تعقيدات أعماق البحار وطبوغرافيتها العامة ستقدم في المستقبل مزيدًا من الأمن للغواصات التي ستعمل في الأعماق الكبرى. وقديمًا كانت الحرب في أعماق البحار تتضمن تقريبًا إغلاق الطرق البحرية في وجه قوافل التعوين المعادية فقط وكان مفهوم السيطرة البحرية مقتصرا على هذا الطابع فقط، ولم ينظر إلى مسألة السيطرة على الأعماق نظرة جدية. ولهذا أسباب عديدة نذكر منها أن النقل الاسستراتيجي للرجال والعتاد بواسطة الغواصات يبدو أمرا لا يمكن التفكير فيه. وكان وقتها المنع المطلق والشامل لكل نشاط تحت سطح البحر يبدو مستحيلا، سواء من وجهة النظر المياسية. وكان مجموع النشاط البحري حينئذ تافها وضعيفا.

وخلال الربع الأخير من القرن العشرين بدأت حملة عالمية لاستخدام كل موارد كوكب الأرض بما فيها الموارد الموجودة في الأجزاء المغمورة بالمياه. من هنا يمكننا القول أن الحرب البحرية العظمي المقبلة سترتبط بالتقدم الذي ستحققه التكنولوجيا العسكرية والمدنية المستندة إلى علم المحيطات. وفيما يتعلق بالتقدم المدنى، فإن احتمالاته ما زالت أقال وضوحًا. وقد اتخذت كل دولة من الدول المتقدمة تدابير تكنولوجية خاصة على مستوى جهازها التنفيذى ومجلسها النيسابي. وتلعب الأمم المتحدة بواسطة «الأونيسكو» والمنظمات الأخرى المتخصصة دورًا نشيطًا جـدًا في محاولات إقامة تعاون دول في هذا الميدان. وتنقسم هذه الأنشطة إلى ثلاثة مجموعات هي:

- ١ -- مسائل تطوير الصيد.
- ٢ حقوق الصيد في المياه الإقليمية.
- ٣ زيادة توفير البروتينات لحاجات السكان في الكرة الأرضية
   بواسطة مصائد العالم كله.
- ٤ استخراج الثروات المعدنية للمسطحات القارية وأعماق المحيط وهذه النقطة الأخيرة هى التي تستطيع أن تدخل فى المستقبل طابعا جديدا فى التقنية الجديدة.

وخلال حقبتى الستينات والسبهينات صن هذا القرن ازدادت الاكتشافات البحرية لتجد فيه مناجم معدنية، تلى ذلك مرحلة وضع أجهزة الاستخراج وتلاها أخيرا مرحلة الاستغلال الفعلى لمناجم الأعساق. بالطبع هذا التطور هو تطور تكنولوجي كبير يمتزج دائما مع التكنولوجيا المسكرية. وفي هذه المرحلة تقوم كثير من الدول باستثمارات هامة لأعماق المحيطات، سواء فيي أعماق المحيط أو على كل المستويات الوسيطة الموجودة فوق منشأته، وسيعمل كثير من الناس على كل هذه المستويات، وبالطبع التنبؤ بالمسائل القانونية المنظمة للعمل السدولي تعتبر شبه

مستحيلة. ولذلك سيكون لهذه الاستثمارات الضخمة أهدافًا عسكرية رائعة ومصدرًا دائمًا للاحتكاكات والمزايدات الدوليسة ومركسرُ اهتمسام قسوى للاستراتيجيين البحريين.

وفى الوقت الحالى تشيد الدول المتقدمة ما يسمى «بحقول العواصات» التى تلعب دورا هاما من حيث التنبؤات الجوية والتحكم بالأحوال الجوية. وستستفيد المنشآت المدنية الكبرى الأخرى من خزانسات الحرارة هذه التى تمثل فوارق الحرارة بين أعماق البحر وسطحه. وتزود هذه المنشآت بالمفاعلات النووية لمضاعفة قوة التشفيل وإمكانية استعمالها فى إنتاج الماه العذب وإزالة ملوحة مياه البحر.

في الوقت الحالى، تزداد سيطرة الدول العظمى على بحار ومحيطات العالم وعلى رأسها الولايات المتحدة الأمريكية ودولة روسيا والمسين والهند، وذلك بنشر مجموعات كبيرة من الغواصات والدمرات وحاملات الطائرات بما يتعدى ٢٠٠٠٠ (عشرون ألف) سفينة من كل نوع. وقد برهنت الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على قدرتها في إمكانية التدخل السريع في أي مكان من العالم وفي أي وقت تشاء كوريا - الهند المينية - لبنان - الخليج العربي - سانت دومينيك - كوبا - قناتي السويس وبناما ومؤخرا في دول البلقان. كما أن القوات البحرية الأمريكية بالتعاون مع القوة الجوية ساهمت في خلق قوة ردع نووي مقنعة للخصوم.

 الإسرائيلية – العربية عام ١٩٦٧م في ممارسة نوع من الرقابة الدبلوماسية على هذا الأسطول في البحر الأبيض المتوسط.

والآن تتطور تكنولوجيا الغواصات النووية في العديد من الدول مثل روسها والصين والهند والتي تنافس مثيلاتها الأمريكية. وتتطور الآن ويشكل متسارع تكنولوجيا الأعماق البحرية التي تعتمد على القدرة للغوص إلى الأعماق الكبرى بواسطة الغواصات المطاردة التي يطلق عليها اسم «الصياد القاتل» التي ينبغي أن تكون مستعدة للذهاب إلى أى مكان للبحث عن هدفها. هذه الغواصة قد تكون مسكونة أو غير مسكونة، وقد تستخدم في الأغراض العسكرية والمدنية. وتحتوى هذه الغواصات على أجهزة كشف واتصالات بالغة الدقة مما يفقد أهمية أجهزة السونار مستوى سطح البحر فلابد إذن من تطوير وسائل الاتصال. ونظرا للعمق الكبير الذي ستغوص فيه تحت سطح البحر لابد من تزويدها بجهاز دفاعي معقد ضد الأسلحة المعادية.

وكما نرى الآن، ستبقى الفواصات الحاملة للصواريخ أخطر سفينة حربية في البحار وستوفر التكنولوجيا الحديثة أساطيل من هذا النوع وإرسالها إلى كل المحيطات. وستكون صواريخها قادرة على بلوغ أية نقطة في العالم. وسيزيد هذا الانتشار الأمن بالتوافق مع زيادة عمق المعليات وسيزيد بالتالى من قيمة أسلوب الردع بنسب غير محددة. وبالمقابل لن يمتلك قائد الغواصة البيئة البحرية لنفسه وحده، إذ عليه مستقبلا وفي زمن السلم اقتسام المحيط لا مع السغن التجارية وأساطيل الصيد المزودة بأدوات مختلفة فحسب، بل اقتسام المحيط أيضا مع المنشآت القائمة في الأعماق من كل الأنواع. بعضها بلا شك مخافر عسكرية. هذه المنشآت ستشكل مصدرا ممتازا للمعلومات عن أنشطة الغواصات المعادية.

والجدير بالذكر، أن سفينة السطح تعتبر بالنسبة للغواصة هدفا وخطرا في الوقت ذاته. وتتطلب الحلول المقبلة للمسألة التقليدية المتضمنية المحافظة على حرية الطرق البحرية قبالة هجمات الغواصات تبديلات تكنولوجية هائلة على السطح. وتمثل السرعة المتزايدة للغواصة خطرا أكبر على سفينة السطح وتجعل الغواصة أقل تعرضا. ويوسعنا إذن أن نفكر بأن هذا التطور إذا ما أضيف إليه تقدم الصواريـخ سطح - سطح، فإنه من شأنه أن يمنع استخدام سفن النقل العادية للبحر في زمن الحرب وستغلق الطرق البحرية نهائيا، إلا مع ظهور سفن سريعة جدا كالقارب الطائر أو المركب ذي الفقاعات. أن المراكب المذكورة تستطيع العمـل في البحـار العالية بسرعة ١٠٠ عقدة (١٨٥ كم/ساعة) وتتسع ٥٠٠٠ (خمسة آلاف) برميل تقريبا. وتقلل هذه السرعة الكبيرة جدا بالقارنة مم سرعة الطوربيد والغواصة خسائر السفن التجارية إذا ما تعرضت لها زوارق الطوربيد. وتجمل استخدام صواريخ سطح - سطح أقل فاعلية. إلا أن تكلفة النقل ستكون أعلى في زمن السلم بالمقارضة بسعر النقل بالمراكب العادية. وبالطبع هناك كمية كبيرة من البضائع تتطلب شحنها ونقلها سرعة أكبر لتيرير تكلفة أسطول خاص من السفن له أثر سفن السطح.

وفى الوقت الحال تعتمد قوات الإنزال البرمائية على هذه السفن السريعة التي غيرت من مفهوم الانقضاض تغييرا جذرينا. كما أنها تستخدم لطاردة الغواصات وتزود بأجهزة اتصال حديثة. ولذلك فإن القرن القادم سوف يشهد اعتماد الجميع على هذه السفن الخاصة فى القوات المسلحة والعمليات البحرية، نظرا لوزن التسليح والعتاد الذى يمكنها نقله. وسيكون السلاح المتميز فى المستقبل للمطاردة نموذجا جديدا من الطائرة القادرة على التحليق فى الجو لمدة أيام دون التزود بالوقود وستخدم فى تأمين الاتصال مع الغواصات والمحافظة على الاتصال لمدة غير محدودة.

وبالنسبة لحاملات الطائرات فيتوقع أن تتطور أيضا بصورة بالغة التعقيد وتزيد من سرعتها. وستكون أقبل حاجة لنقل طائرات بأجنحة ثابتة لمطاردة الغواصات المضادة. وبالرغم أن قانص الغواصات ذا أثر السطح والطائرة الأوثيانوغرافية يميلان إلى تقليص دور حاملة الطائرات في هذا المجال إلا أن حاملة الطائرات بالمقابل التي تسير بسرعة ١٠٠ عقدة في الساعة تقدم اختيارا أكبر لطائرات العمليات. ولكن هذا الدور سيتأثر بالتطوير المحتمل لطائرات الهليكوبتر التي تقلع عموديا والتي معياثر بالتطوير المحتمل لطائرات الهليكوبتر التي تقلع عموديا والتي البلدان الأجنبية. وفي المستقبل قد تلجأ الدول العظمي إلى بناء قواعد عالمه عبارة كحل نسهائي موزعة حسب خطة شاملة تتحدى الرياح والتيارات وتؤمن في الأماكن الاستراتيجية حماية مع الوقيت أقبل تكلفة من القواعد الحالية أو حاملات الطائرات. ومهما يكن هذا المشروع معقدًا إلا أنه قريب من ناحيية التصميم مع تكنولوجيا التنقيب عن البترول واستخراجه من ناحية البحار. وهذا بالطبع سيقلل من عواصل الاحتكاك الدول. إن أهم خاصية للعمليات في الأعماق هي سريتها. ولكي نحافظ الدول. إن أهم خاصية للعمليات في الأعماق هي سريتها. ولكي نحافظ الدول. إن أهم خاصية للعمليات في الأعماق هي سريتها. ولكي نحافظ الدول. إن أهم خاصية للعمليات في الأعماق هي سريتها. ولكي نحافظ الدول. إن أهم خاصية للعمليات في الأعماق هي سريتها. ولكي نحافظ الدول. إن أهم خاصية للعمليات في الأعماق هي سريتها. ولكي نحافظ

عليها ونعززها لابد من إخضاع القواعد البحرية لتبدلات هامة. وفي الحقيقة لن تقع هذه القواعد على الشواطئ، إذ ينبغي بناؤها على حافة المسطحات القارية أو على منحدر هام وأن ترتبط بالشماطئ بشمبكة مواصلات وشبكة نقل كاملتين. إن مثل هذه المنشآت الواقعة في عرض البحار على العتبة القاريبة هي التبي ستجلب الأمن المطلوب. وستتم عمليات الشؤون الإدارية الطبيعية بما فيها تبديل رجال القاعدة بعيدا عن الشاطئ. وستمون مراكز السيطرة التكنولوجية ومراكز الاتصال والقيادة بصورة فعالة، كما ستختفي الغواصة ذاتها. ويعتمد نظام القيادة والإشراف العسكريين على الاتصال بواسطة الأقمار الصناعية مع عناصر متحركة ومع حقول أدوات الكشف الموزعة عبر المحيط أيضًا. وسيكون هناك إسهام متواصل بالمعلومات عن البيئة المحيطية وعن كـل مـا تحتويـه مـن سفن ومنشآت على السطح أو في الأعماق. وبناء على ذلك فإن تعبير الحرب المضادة للفواصات أو تعبير حرب الفواصات ذاته لن يكون لها أى معنى في القرن القادم. ويؤدي تطور حاملات الطائرات الجديدة وسفن السطم الأخرى وتقدم التكنولوجيا في التكيف مع البيئة بدمًا من أعماق المحيط إلى سطحه وإلى الجو القريب منه إلى مفهوم جديـد للحـرب البحرية الشاملة تشتبك فيه كل المناصر في الوقت ذاته.

وبالرغم من وجود نظام قوى لجمع العلومات يوجد هناك خلل خطير، فقد تثير الحرب المحدودة في نظام بالغ التعقيد نشاطًا بحريًا قد يهدد أمن جهاز الردع النووى. فإذا نظرنا إلى التسعينات من القرن العشرين ترى أن التكنولوجيا المدنية في أعماق البحار تنتشر بسرعة بين كل الدول لتشمل أصغرها، وتنخفض تكلفة هذه العمليات لدرجة يكون معها عدد كبير من الشركات الصغرى قادرا على الشروع فيها. وبما أن الحدود القومية المحيطية ليست معرفة تعاما، فإن الأجهزة الاستراتيجية هي التي قد تتعرض لكثير من المخاطر. ومن الممكن أن تكون النتيجة تبدلا مفاجئا في سياسة الدول الكبرى. فمن الممكن أن تضم أجزاه هائلة من المحيط إليها وتتبع سياسة الأمر الواقع، وتعزلها لخدمة أغراضها الاستراتيجية الخاصة – نظرا لأن حق المرور الحيادي سيكون محدودا بالسطح. ونجد هنا أشرا جديا للتكنولوجيا ولا نجد كثير من الحلول التبادلية، إلا التخلي التما عن المحيطات كاحتياط استراتيجي. أما فيما يتعلق ببناه القواعد الجوية العائمة الجبارة فستقودنا إلى البحث عن وسائل الحماية التي تؤول إلى منع السفن الأجنبية من عبور مناطق واسعة في المحيطات بالرغم من حقوق المرور التقليدية.

أن الحرب البحرية المتقبلية ستطور بصورة أكثر تماسكا من الحروب الأخرى نظرا لأن الحسدود القومية المحيطية التى تساعد على احتواء الأنشطة الحربية فى إطار تقليدى لن تلعب فيها أى دور. وقد كان دور المحيطات فى الماضى، خلافا لصيد الأسماك هو دور نظام واسم لنقل الرجال والسلاح وللتجارة ولوسائل منع التجارة. وقد خلى تطور استراتيجية أعماق البحار إمكانية استغلال الأحواض المحيطية، صناعيا وعسكريا هدفا جديدا هو امتلاك المحيطات والسيطرة عليها.

وسيميد السباق على هذا الامتلاك والتكنولوجيـــا التــى ترافقــه الحــرب البحريــة لأصولهــا البدائيــة - أى السـيطرة الاقتصاديــة لأغنــى الـــدول --وستكون تكلفة هذه العملية باهظة جدا حتى لو قارنــا هـذا بتكلفــة برامج الفضاء المرتفعة فسيعتبر ثمن التطويرات الأولى لتكنولوجيما الأعماق باهظا جدا.

وأخيرا لابد من فتح حوار دولى واسع تحت إشراف منظمة الأمم المتحدة لتنظيم استغلال أعماق البحار بين جميع الدول ولا يغفل حقوق الدول الصغرى في المستقبل خاصة أن الـ ٧٠٪ من مساحة الكرة الأرضية وهي المحيطات والبحار تحتوى على ثروات هائلة تكفي إذا ما أحسن استغلالها إلى توفير الأمن والسلام والرخاء للجميع استنادا إلى اعتبارات مختلفة تمام الاختلاف عن الاعتبارات التي تنطبق على السـ ٣٠٪ الباقية التي تمثل الهابسة.

ويمكن لبدء هــذا الحـوار عقد مؤتمر دولى تحـت عنـوان «الاستخدام الأمثل لأعمـاق المحيطـات وأمـن الأرض» يحضـره ممثلـو الـدول وجميـع الهيئات الملمية المتخصصة والمنظمات والجمعيات الأهلية يكــون مـن أهـم أهدافه وضع دستور أخلاقي لأمن المحيطات وتوزيع الثروات.

# الهيدروجين البديل الأمثل للطاقة في القرن المقبل

تعتبر الفترة الحالية أهم فترات التاريخ إثارة . الحياة المعاصرة شهدت تطورات كثيرة مبهرة منها على سبيل المثال ، ثورة الاتصالات وتغير نمط الحياة المنزلية والاعتماد على الأجهزة الإلكترونية الدقيقة في مجال الطب والتشخيص والعلاج ، وأيضا في مجال الميكنة الزراعية وتحديث وسائل جديدة لزيادة الإنتاج الصناعي . وتطلع البشرية دائما إلى المستقبل بغرض البحث عن حياة أفضل للأجيال القادمة وتوفير مصادر للطاقة النظيفة . وفي الوقت الحالي يبذل العلماء الجهود المضنية من أجل إيجاد بدائل للطاقة للحفاظ على استمرار التقدم العلمي والتكنولوجي ، حيث تشهر الدراسات إلى أن مصادر الطاقة التقليدية الحالية ، كالبترول والفحم تجاربهم على استخدام مصادر جديدة للطاقة واستغلال الطبيعة من قوة الرياح والأمواج وسقوط المياه في الشلالات ، وكذلك الحرارة الكامنية في باطن الأرض واستخلاص الطاقة الشمسية من أغوار الفضاء ، إلا أن هناك باطن الأرض واستخلاص الطاقة الشمسية من أغوار الفضاء ، إلا أن هناك العديد من المشاكل التي نواجهها في هذا المجال منها على سبيل المثال التاليف الباهظة ومخاطر تلوث البيئة .

وهنا سوف نلقى الضوء على الأبعاد المستقبلية لاستخراج الطاقة من النباتات والاعتماد على غاز الهيدروجين كحامل للطاقة النظيفة .

ففي مجال استخدام النبات كمصدر للطاقة يجب العثور على نباتات المواد العضوية عالية الطاقة سهلة الاستخراج ، من هذه النباتات يمكن الحصول على نواتج هيدروكربونية أو زيتية ، وفي بعض النباتات يمكن الحصول على مواد أخرى مثل البروتين والألياف . ومن أساليب معرفة نباتات الطاقة يقوم العلماء والخبيراء بما يلي : زراعة النبات وحصده كاملا خلال موسم حمله للثمار ، ثـم تـرك النبـات ليجـف حتـى يصبـح كالهشيم ، ثم استخلاص النبات بمحلول الاسيتون ، ومن ثم فصل المواد المذابة في الاستيون إلى قسمين بتجزئتها بين مذيب الهكسان والكحول المائي ، وتذوب عادة الزيوت النباتية في محلول الهكسان أما تلك التي لا تذوب في محلول الكحول المائي فتحتوى على الفينولات ومتعدد الغينولات التي تنتجمها الشجرة ، ثم استخراج الهيدروكربونات التي تحتوى على صمغ ومطاط وكيماويات أخرى \_ وتعد شجرة السماق من أهم . أنواع النباتات التي تعتبر مصدرا للطاقة الكيميائية، وهي شجرة خشبية معمرة ولكنها مصدر ممتاز لتعدد الفينولات بما في ذلك التأنينات التي تستعمل في صناعة الجلود أو اللاصق بقليل من المعالجة الكيميائية ، وكذلك كالدائن للاستعمال في الصناعات الخشبية . والتوسع في زراعة هذا النبات في المستقبل ستكون جدواه الاقتصادية أكبر من زراعــة القمـح أو قول الصويا .

## نباتات الطاقة

## ١ - نبات الفربيون Euphorbia

هذا النوع من النباتات يشمل النوع من جنس الهيفيا التى يستخرج منها المطاط. وفى دراسة أجريت مؤخرا فى جامعة كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية على أحد أنواع الفربيون ، حيث جففت الشجرة حتى أصبحت نسبة الرطوبة فيها ٤٪ ، واستخلصت بعد سحقها بمنيب الهبتان المغلى لدة ثمانى ساعات . والمادة التى استخلصت أعطت بعد فصلها بالتقطير زيتا ثقيلا بمحتوى حرارى مقداره ٤٢ كيلو جول للفرام . وهذا الزيت يشبه النقط ألذى يعطى ٤٤ كيلو جول لكل ضرام . ولقد استخلص ٣٠٪ من وزن الشجرة الجاف فى محلول المثيل المغلى لمدة ثمانى ساعات ، ووجد أن ٧٧٪ من هذه المادة تذوب فى الماء لتعطى السكريات التى يمكن تخميرها لإنتاج الكحول ، وما تبقى من العملية الكهريائية .

## ٢ - الغابة كمصدر للطاقة

منذ قديم الزمان اعتمد الإنسان في الطبهي والتدفشة على الخشب ، وما زال حتى الآن للخشب دور هام في مجال الطاقة . فنرى على سبيل المثال أن ٩٦٦٪ من الطاقة المستهلكة في تنزانيا هي من الخشب وكذلك ٣٠٪ من طاقة شبة القارة الهندية . والجديسر بالذكر أن الغابات تفطى

عشر مساحة سطح الأرض ، وأن الخشب يمثل نصف طاقة الكتلسة البيولوجية التى تحصل عليها الأرض وكوسيلة للوفاء بالتطلبات يجب زراعة الغابات بالأشجار سريعة النمو .

ومن المروف أن أكثر محاصيل الطاقة شيوعا فـى العالم العربى هـى حطب الوقود . وأن أغلبية أشجار الوقود التـى تنمو فـى البيئة العربية تتمتع بمواصفات جيدة من ناحية إعطاء إنتاجية معقولة ، إذا ما زرعـت بطريقة مكثفة ، وأنـها شديدة القدرة على الاحتمال وتقاوم الأمراض الشائعة والحشرات والأجواء المناخية القاسية .

## ٣ - زيت زهرة عباد الشمس

في جنوب أفريقيا أجريت تجارب مكثفة على زيت زهرة عباد الشمس. ويتوقع الخبراه استخدامه كبديل للبترول خاصة في مجال تسيير المركبات. وأكدت التجارب أن معظم الجرارات يمكن إدارتها بهذا الزيت وبدون إدخال أى تعديلات على آلات الجرار. كما أن كمية زيت عباد الشمس المستخدمة لن تزيد كثيرا عن الكمية نفسها من زيت البترول لتسيير الجرار المسافة نفسها ، ومن المتوقع أن تتساوى أسعار زيت عباد الشمس مع أسعار البترول. ولذلك سيجد هذا الزيت طريقا نصو الاستخدام واسع النطاق ، خاصة لو تمكن الخبراء من خفض أسعار والتوسع في زراعة نبات عباد الشمس واستنباط أنواع جديدة منه لتساير والتوسع في زراعة نبات عباد الشمس واستنباط أنواع جديدة منه لتساير

#### **٤ - الطحالب**

تغطى المحيطات ٧٠٪ من سطح الكرة الأرضية ، وقد بدأ العصل فى التفكير فى المحيطات كمصادر للمواد الأولية وكمصادر للطاقة مع بوادر نضوب الموارد الطبيعية على اليابسة ومع تفاقم أزمة الطاقة . ولعل معدلات نمو بعض الطحالب الضخمة قد دفع بمحاولات جادة لزراعتها فى المحيط . وحاليا ، بدأت الولايات المتحدة الأمريكية وخاصة فى ولاية كاليفورنيا مشروعا تجريبيا لزراعة الطحالب البحرية الجبارة على مساحة ربع فدان فى المحيط وكانت النتائج مشجعة ، ويأمل الخبرا، أن تحل الطحالب المختبرة فى المستقبل عن طريق زراعتها فى مساحات كبيرة تبلغ ٢٠٤ ميلا مربعا داخل مياه المحيط إلى إنتاج كميات كبيرة من المغزة من المعيد التى تستهلكها كل الولايات المتحدة الأمريكية مجتمعة .

ويمكن أن تجمع الطحالب وتجفف وتستعمل فى تغذية الطيسور والماشية وتستعمل كأسمدة وكنوع من الوقود . كما تستخرج منها بعض العناصر النافعة كاليود والحديد والكالسيوم وغيرها من مواد الطلاه والدواه .

والجدير بالذكر أنه في عبام 1989 م قدر المبالم جنافرون المحصول السنوى المائي للطحالب من نوع (كلوريللا) في مساحة فدان واحد حبوالي خمسين طنا من الوزن الجاف نصفها من البروتين وتحتوى على 10% دهونا . وهذا المحصول يزيد عدة أضاعف على أي محصول زراعي جزيل المطاه ، كما أجرت ألمانها أثناه الحرب العالمية الثانية بعض التجارب على بعض أنواع الطحالب التى تنتج الدهون ، خصوصا بعض الأنواع الخضراه . ووجد أن من بين الطحالب أنواعا مثل كلوريللا وسينودزمس تدر الدهون بوفرة . وهذا يجعل من عملية استزراع الطحالب مشروعا مربحا يستدعى أن يخطط من أجله برامج للاستثمار وترصد له الأموال لشحذ الهمم والالتفات إلى البحار والمحيطات لحل مشكلتى الطاقة والفذاء .

## ٥ - الهرمونات النباتية

لقد عكس التطور الرائع فى العلوم الطبيعية نفسه على العلوم التطبيقية، وهكذا نرى ازدهار العلوم الزراعية فى ظل تقدم علم الكيمياه . وباستعمال الهرمونات النباتية يمكن أن تجرى عمليات استنباط طبيعى كانت تستفرق عدة سنوات خلال بضع دقائق وتحدث ثورة فى الإنتاجية والأرباح والزراعة . ولعل مستقبل الشجرة كمصدر للطاقة باهر ومشرق بعد أن توصل العلماه إلى ما يشبه المجزة فى دراسة الهرمونات وأثرها فى النباتات .

إن للسماد والرى والمبيدات الحشرية ومبيدات الحشائش أثر فى النبات ، ولكن للهرمونات أثارا أخرى عجيبة ومكاسب جديدة . فقد تؤدى مجموعة من الهرمونات إلى نمو الجدور ، وقد تؤدى مجموعة أخرى منها إلى نمو الساق ، ومجموعة أخرى تؤدى إلى تساقط الثمار ، ومجموعة خاصة تؤدى إلى مكافحة الحشرات الضارة .

والجدير بالذكر ، أن أول مجموعة من الهرمونات النباتية تم التصرف عليها هى ما يعرف باسم (الأكسجين) الذى ينتج الأوراق وقمم الأغصان . وقد وجد أن هذا الهرمون يضجع أجزاء النباتات المختلفة على النمو والنضج بمعدلات مناسبة ومعاونا على تكوين البراعم ومانما لتساقط الأوراق بصفة نهائية . كذلك يؤثر الضوء في نمو النبات من خلال طائفية من الهرمونات تسمى هرمونات (الجبريللينات) . وتؤتى الهرمونات ثمارها الملموسة في مجالات كثيرة مثل تحسين الثمار وسرعة الاستنباط ووفرة الإنتاج .

#### ٦ - نباتات الطاقة

مناك العديد من نباتات الطاقة التى أعطت نتائج مشجعة نذكر منها الأنواع الآتية : نبات الحور Poplar ، ونبات ايكاليبتس Eucalyptus ، ونبات جار اللار Alder ، وشجرة الحور القطنى Cotton wood ، وشجرة الجميز Sycamore . وقد ثبت أن شجرة ايكاليبتس الأسرع نسوا ، ويعتمد اختيار الشجرة المطلوبة على عدة عواصل منها المناخ والمنطقة والعوامل البيئية الأخرى .

## ٧ - الوقود السائل

يتكون الجرز الأكبر من الأشجار سريعة النمو في الفابات مسن الهيدركربونات وخاصة السيليلوز. وتعتصد برامسج استخدام الكتلة البيولوجية الثاتجة ، لإنتاج بخار يستعمل في تحريك توربينات لإنتاج الطاقة الكهربائية. والجدير بالذكر أن المديد من الدول تعتصد في تصيير المركبات والمسيارات علسي

الهيدروكريونات السائلة ، إضافية إلى أن العمليات الصناعية الكيميائية في حاجة للهيدروكريونات السائلة كمسادة أولينة ، لذلك يبحث العالم اليوم عن مصادر جديدة للهيدروكربونات السائلة . ولعل الأشسجار تحقق في للستقبل مصدرا بديلا لهذه الهيدروكربونات .

والبديل الأمثل لتحويل الهيدروكربونات من النباتات الخضراء إلى وقود سائل هو استخدام نباتات تقوم بهذا التحويل بطريقة حيوية . ولعل شجرة مطاط (الهيفيا) Hevea هي أحسن أنواع الشجر وتنتج كعيات ضخمة من الهيدروكربونات التي يستخدمها الإنسان . ويستخرج المطاط أيضا من شجرة جويلا Guayule . كما تنتج نباتات كثيرة معروفة بدورا زيتية تستعمل عادة للأكل مثل النخيل Plam Trees والقرط أو العصفور Saffower والذرة الشامية Maize وكذلك الفول السوداني Peanut وغيرها كثير . ويمكن استعمال جميع الزيوت الناتجة كوقود بديل للديزل ، إضافة إلى استعمالها كمادة غذائية

وهناك أشجار تنتج مواد زيتية فى جذورها مباشرة يمكن استعماله كوقود ديـزل مثل أشجار الكبيبة Copaifera التى تنمو فى المنساطة الاستوائية خاصة فى البرازيل . ويستخرج من هذه الأشجار زيـوت ذات وزن جزيئى منخفض ، ويتـم ذلك بعمل فتحـة فى جذعـها مباشرة ، ويستعمل هذا الزيت مباشرة كبديل لزيـت الديـزل فى مكـائن الاحـترات الداخلى .

# ٨ - إنتاج الايثانول بواسطة التخمر

تعتبر دولة البرازيل أكثر بلسدان العالم استخداما لقصب السكر في إنتاج الايثانول (نوع من الكحمول الايثيلني) بواسطة التخمر ، ويضاف الايثانول إلى قطفات البترول وخاصة وقود السيارات (غازولين) للحصول على غازوهول gasohol ويشكل تحويل الكربوهيدرات صن الكتلة البيولوجية إلى ايثانول ، كوقود سائل مفيد . ومن المعروف أن الايثانول يعتبر مصدرا مقيدا للمواد الأولية الكيمائية لبعض الصناعات مشلا يبولى ايثيلين . ويمشل سكر المائدة (السكروز) عادة المادة الأساسية لإنتاج الايثانول بالتخمر ، كما يستعمل السيليلوز بعد تحويله إلى غلوكوز لنفس الغرض .

## ٩ -- إنتاج الميثانول من الخشب

يحضر الميثانول (الكحول الميثيلي) بواسطة التقطير الاتلافي للخشب والمواد السيليوزية ، ولكن بكفاءة إنتاجية منخفضة نسبيا . ويبدو أن هدرجة السيليوزن ستعطى مقدارا أكبر من الميثانول ونواتج أخرى مفيدة . وتعتمد هذه العملية على توفير الهيدروجين بصورة اقتصادية ، حيث أن الهيدروجين نفسه يعتبر وقودا رائما ومادة أساسية أولية في الصناعة .

## ١٠ - هيدرة السيليلوز

بذلت فى الآونة الأخيرة محاولات كثيرة لتحويل السيليلوز اقتصاديا إلى غلوكوز ، ويستعمل الفلوكوز بعد تخميره فى إنتاج الايثانول . والجدير بالذكر ، أن السيليلوز يتحول بعد طحنه جيدا بتأثير الإنزيمات السيليلوزية والسليوبياس إلى غلولكوز . ويمكن الحصول على هذه الإنزيمات من كائنات مختلفة مثل القطريات Trichoderma .

#### الهيدروجين حامل الطاقة

فى الآونة الأخيرة برزت أهمية توليد الطاقـة مـن غــاز الهيدروجــين . ولكى نوضح ذلك دعنا نتناول فيما يلى بعــض مــن الخصــائص الفيزيائيــة والكيمائية لهذا الغاز .

بداية ، نعلم أن غاز الهيدروجين يتكون من ذرات صغيرة تحتوى على بروتون واحد (يحمل شحنة موجبة) فى قلب النرة ويدور حوله إلكترون واحد (يحمل شحنة سالبة) وفى مدارات مختلفة . وذلك فإن ذرة الهيدروجين متعادلة كهربيا . وقد اكتشف غاز الهيدروجين لأول مرة فى عام ١٧٦٦ وتمت معرفة كيفية احتراقه مع غاز الأكسجين وتكوين جزى الما .

ويعتبر غاز الهيدروجين من أكثر المناصر توافرا في الطبيعة . كما أن النجوم تتكون أساسا من غاز الهيدروجين ويتحدد عمرها من مدى مخزونها من هذا الغاز . فعلى سبيل المثال تتكون النجوم الحديثة من كتلة غازية ١٩٠٠٪ من الهيدروجين ، وبمرور الزمن يستهلك النجم وقوده الهيدروجيني في التمدد وتكوين المناصر الثقيلة نتيجة ارتفاع درجة الحرارة والضغط ، مما يؤدى إلى اندماج ذرات الهيدروجين وتكوين عنصر الهيليوم التي تندمج ذرات بالتتابع ، وبذلك تتكون المناصر الثقيلة . أما مصادر الهيدروجين على ١٩٩٪ من كتلتها الغازية من الهيدروجين . أما مصادر الهيدروجين على ١٩٩٪ من كتلتها الغازية من الهيدروجين . أما مصادر الهيدروجين على ١٩٩٪ من كتلتها الغازية من

ذلك المخزون المائى الهائل فى المحيطات والبحار والأنهار ومياه الأمطار، كذلك يوجد متحدا مع غاز النيتروجين والكبريت فى مركباتهما التى تخرج مع الغازات البركانية . أما الهيدروجين الحبر فيتواجد بكميات قليلة فى الطبيعة حيث أن نسبة تواجده فى الهواء لا تتعدى ١٠٠١٪ .

وخلال المقدين السابقين اهتمت الدول المتقدمة بمحاولة استخدام الهيدروجين كحامل للطاقة ورصدت من أجل ذلك مبالغ كبيرة للحصول على نتائج إيجابية في هذا المجال ، خاصة بعد نجاح الولايات المتحدة الأمريكية في تفجير القنبلة الهيدروجينية وانبعاث طاقة هائلة تعادل ٢٠٠ مرة قدر الطاقة المنبعثة من تفجير القنبلة الذرية الناتجة من انشطار النوى الثقيلة القابلة للانشطار مثل الهورانيوم والهلوتونيوم.

والجدير بالذكر ، أن من أهم المشاكل البيئية التي نعاني منها الآن والناتجة عن استعمال المشتقات البترولية في وسائل النقل المختلفة ، هي تلك العوادم المتولدة من عملية الاحتراق ، وهي تحتوى على أكاسيد نيتروجينية تتحلل بمساعدة طاقة الشمس الضوئية، وينتج عنها ذرات أكسجين حرة نشطة تتحد بدورها مع جزيئات الأكسجين الموجود في الهواء ليتكون الأوزون الضار بالكائنات الحية . هذا بالإضافة إلى تفاعل الأكسجين الذرى مع بعض المركبات الهيدروكربونية ، ويؤدى ذلك إلى تكوين سلسلة من الملوثات الغازية المؤذية . كما تنتسج العوادم غازى أول وثاني أكسيد الكربون .

من أجل ذلك تتكاتف الجهود العالمية بغية الحفاظ على البيئة وعلى صحة الإنسان . وتنبه العلماء إلى أهمية استخدام الهيدروجين كمصدر

حامل للطاقة النظيفة . وقد نجحت بالفعل وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا) في استعمال غاز الهيدروجين كوقود في الصواريخ المستخدمة في إطلاق المركبات الفضائية . كما نجحت شركة بوينع الأمريكية في استعمال الهيدروجين كوقود للطائرات . وتم اختيار طائرات البوينع ٧٤٧ والتي زودت بحاويات إضافية لتخزين الهيدروجين بها . وكان من أهم النتائج في هذه التجارب أن استخدام الهيدروجين يقلل من الكتلة الكلية للطائرة بنسبة ٣٣٪ بالمقارنة باستخدام البنزين ، وزيادة معدل الخلط بالهواء نظرا لزيادة معدل انتشار الهيدروجين ، وارتفاع كفاءة الاشتعال الذاتي ، وأن بواتب الاحتراق غير ملوثة للبيئة .

وتتابعت بعد ذلك جهود العديد من الدول التقدمة من أجل التوسع في استخدام الهيدروجين كوقود لتشغيل وسائل النقل الأخرى مسن سيارات خاصة وأوتوبيسات وشساحنات وخلافه ، وقد أنتجت بالغعل بعض الشركات الألمانية الهيدروجين السائل وأنشأت محطات خاصة لتخزينه وإمداد وسائل النقل المختلفة به . وقد اعتمدت في ذلك على طريقة التحليل الكهربي للماه . واستمرارا لهذه الجهود عقد مؤتمر دول بمدينة شتوتغارت الألمانية عام ١٩٩٦م تحت عنوان (مستقبل الهيدروجين الحامل للطاقة) ، وقد حضر المؤتمر جمع من المخصصين والاقتصاديين وصناع القرار المهتمين بهذه القضية . وكان من أهم التوصيات التي تمخض عنها المؤتمر ضرورة التنسيق وتوحيد الجهود العالمية من أجمل وضع استراتيجية عالمية لإنتاج واستعمال الهيدروجين كمصدر للطاقة . وتنضمن هذه الاستراتيجية اشتراك كافة الدول في رصد الأموال

اللازمة لاستمرار البحوث من أجل إنتـاج الهيدروجـين السـائل بتكـاليف اقتصادية تكون في متناول جميم الدول .

وفى هذا الشأن يتوقع خبراء الاقتصاد أن يشهد القرن الحسادى والعشرون ثورة تكنولوجية هائلة فى مجال استعمال الهيدروجين السائل ، كبديل للطاقة النووية المستخدمة فى توليد الطاقة الكهربية من المفاعلات الذرية التى تؤدى إلى تلوث البيئة .

لذلك ، أناشد كافة المسؤولين وصناع القرار فى العالم العربى بالاهتمام بمستقبل الطاقة النظيفة ومواكبة الاهتمام العالمى فى هذا المجال ، وأقترح تأسيس مؤسسة عربية علمية تكنولوجية تعنى بتطويس هذه الدراسات ، وتكوين الكوادر الفنية والعلمية اللازمة لها للعبور بوطننا العربسى إلى آفاق التقدم والازدهار .

# الفصل الرابع

قرون استشعار علمية

الميرر عماح المرن المسرير

الليزر وسر الحاسة السادسة

### الاستشعار ونظم الإنذار

من المعروف أن الاستشعار هنو جنهاز يستجيب للمؤثرات الفيزيائية مثل الحرارة والضوء والصوت والضغط والمغناطيسية . وكذلك يستجيب للإشارات الناتجة عن الحركات الخاصة للأجسام . ونتائج الاستشعار للإشارات الناتجة عن الحركات الخاصة للأجسام . ونتائج الاستشعار ألى شتى الأغراض المدنية والمسكرية ، على سبيل المثال يستخدم الاستشعار في مجال المسح الجيولوجي لدراسة التضاريس الأرضية واكتشاف الشروات المعدنية والمواد الأولية ومعرفة مخزون المياه الجوفية وتحديد أساكن تواجدها . كما يمكن بواسطة الاستشعار التنبؤ بأساكن الكوارث ودراسة الزلازل الأرضية وحركة الرياح ومعرفة الطقس . والاستشعار يستخدم فني المجال الزراعي والبيئة والمحميات الطبيعية وفي علوم الفضناء والأرصاد الغلكية .

وللاستشعار تطبيقات عديدة في المجال العسكرى خاصة في عمليات التجسس وكنظم للإنذار المبكر ضد أى احتمال بحدوث هجوم مباغت على القوات . ويمكن بواسطة الاستشعار تحديد مكان وتوقيت الهجوم بدقة فائقة . ونظم الإنذار ثلاثة أنواع تعمل في المدى الطويل والمتوسط والقصير. والإنذار في المدى الطويل يسمى الإنذار السياسي الذي يعتمد على معرفة القدرات الدبلوماسية والسياسية والاقتصادية والعلمية والتكنولوجية وعمل نموذج حسابى يوضع أمام متخذ القرار للتكهن بإمكانية إعلان الحرب من

قبل قوى مناهضة . وفى هذه المرحلة تلجأ الدولة المتدى عليها بتعزيز طرق الدفاع وإتباع أسلوب التفاوض . وعادة يكون الإنذار السياسى محقوف بالغموض وعاجز عن كشف نوايا الخصم ، وغالبًا ما يؤدى إلى نتائج غير دقيقة للأوضاع السائدة .

أما الاستشعار في المدى المتوسط ويطلق عليه الإنذار الاستراتيجي فعادة يمتد إلى عدة أسابيع أو عدة أيام قبل التكهن بالهجوم الوشيك. وفي حالة الإنذار قصير المدى والذي يطلق عليه الإنذار التكتيكي فيستغرق بضمة ساعات وأحيانًا بضمة دقائق في إعلان حالة الحرب.

والجدير بالذكر أن كل من عمليات الإنذار والرصد تعتمد على طريقة الاستشعار . وأجهزة الرصد توضح إمكانيات الجيوش ومواقع القوات وحجمها وأنشطتها وأسلحتها . وأيضًا التغيرات في القدرات السياسية والاقتصادية . وتحتوى نظم الإنذار على حاسبات آلية معقدة لتحليل النتائج والبيانات التي ترسل إلى مراكز المعلومات الخاصة . هذه النظم مصممة بشبكة اتصالات فائقة للربط بين القدرة على الفصل ورد الفصل المناسب . وبالطبع الاستشعار بواسطة المين المجردة يعتبر ذو أهمية خاصة بالمقارنة بالاستشعار الذي يتم بواسطة التلسكوبات والكاميرات وأجهزة الاستشعار الحرارى والتحسس الضوئي أو بواسطة الرادارات المختلفة أو باستخدام الكواشيف الكيميائية والنووية .

والجدير بالذكر أن تحليل البيانات فى نظم الإنـذار تحتاج إلى برامج حسابية معقدة وتمثل هذه العملية أصعب مراحـل الاستشـعار وتحتاج إلى تدريب لاكتشاف عمليات الحيل والخداع خاصة أثناء المعارك. ومن المعروف أن الجيوش تعتمد على فرق الاستطلاع وسلاح الإشارة اللذين يعملان على توفير الحمايــة لجوانب ومؤخـرة الجيبوش . وكذلك معرفة مواقع العدو .

وقديمًا كانت الدول تلجأ إلى استخدام الحيوانات ، مثل الكلاب والخيول في عمليات الرصد والإنذار ، ثم تطورت الوسائل وأصبح الاستطلاع يتم بالمراقبة من أعلى الأبراج ، ولذلك شيدت الأسوار المالية حول المدن مثل (سور الصين المظيم) . وفي القرن الثامن عشر استخدم القرنسيون المنظاد الحربي في أغراض الاستطلاع . وفي عام ١٨٦٣م استخدم الأمريكان نفس الأسلوب أثناء الحرب الأهلية .

أما في مجال الحروب البحرية فانعدمت تقريبًا عمليات ونظم الإنذار، وكانت تعتمد إلى حد كبير على سفن سلاح الحدود. ولم يتسم استخدام وسائل الاستشعار في نظم الإنذار البحرى إلا مع تطور صناعة الفواصسات وتكنولوجيا الأعماق.

وفى عام ١٩٠٤ م استخدم اليابانيون لأول مرة كواشف ضوئية أثناء الحرب اليابانية الروسية . وفى عام ١٩٠١م استعمل الإيطاليون لأول مرة الطائرات أثناء الحرب الإيطالية التركية ، وأظهرت قدرات فائقة على الرصد والاستطلاع . وفسى عبام ١٩١٤م تطورت المناظير الحربيسة والتلسكوبات والتلفراف والتليفونات . ثمم تطورت أجهزة الاتمسال الراديوية التي أعطت مميزات الرصد الفورى . كما ظهرت وسائل الرصد الهوائي وزاد مدى الرؤية ، خاصة الرؤية الليلية .

وأثناء الحرب العالمية الثانية تم اكتشاف الرادار وهـو جـهاز استشعار كهرومغناطيسي يستخدم في رصد وتحديد مكان واكتشـاف الأجسـام من مسافات مختلفة ويعمـل في مـدى تـرددى واسـع ابتـدا، مـن الـترددات المنخفضة عند ٣٠ ميجا هرتز إلى الترددات العالية عند ٣٠ جيجا هرتز . هذا النظام الراداري استبدل بدلاً من نظام التنصت البطـي، العتيـق الـذي كان سائداً في ذلك الوقت .

وفى عام ١٩٤٥ م ومع تطور التكنولوجيا النووية وصناعة الصواريخ العابرة للقارات أصبح هناك بعدًا جديدًا فى تطوير نظم الاستشعار والرصد والإندار . وأخذت نظم الإندار المختلفة أهمية خاصة بالقارنة بالإندار السياسى السائد . كما أخدنت نظم الإندار ضد الهجوم النووى أبعادًا جديدة للحفاظ إلى إمكانية الردع النووى الانتقامى . ومن أجل ذلك كانت تجوب الفضاء الطائرات العملاقة حاملة القنابل النووية لتكون فى حالة استعداد على الردع النووى فى أى وقت وأيضًا لتتجنب عمليات تدميرها وهى على الأرض . وكذلك اتخذت كافة الاحتياطات عند الإنذار المبكر بتأمين سلامة المواطنين وإنشاء الملاجئ الآمنة المجهزة .

واليوم نشاهد من الناحية العملية تطور متسارع في نظم الاستشمار والإنذار المبكر خاصة مع تطور صناعة الطائرات والهليكوبيتر والغواصات والأقمار الصناعية والدوائر التليفزيونية والليزرات بأنواعها المختلفة والمفناطيسيات والأدوات السمعية والكواشف الكيميائية والنووية وكواشف الأشعة تحت الحمراء. ولم يطرأ تغير كبير على المناظير الحربية والتلسكوبات التى تعتمد أساسًا على المدى المرئى للضوء. أما بخصوص أجسهزة الرصد الاهتزازية والحركية والجيروسكوبية فقد شهدت تطورًا كبيرًا لتشمل الرصد السطحى للمركبات والآليات والبواخر والطائرات. كما تطورت أجهزة الرصد الليلى التى اعتمدت على انعكاس ضوء القمر أو النجوم من الأهداف واستقبالها على شاشات خاصة. هذه الصور يمكن تكبيرها إلكترونيًا واستقبالها على شاشات تليفزيونية باستخدام أنابيب الشعاع الكاثودى.

كما تستعمل الآن أجهزة تليسكوبية متناهية في مساعدة القناصة على الرؤية الليلية وتحديد الأهداف بدقة فائقسة . وتـزود الهليكوبـتر بأجـهزة تليفزيونية ذو مناسـيب منخفضة للضوء وتعمل في مدى الأشعة فوق البنفسجية أو الأشعة تحت الحمراء التي تستخدم في الرؤية الليلية .

وبالنسبة للتصوير التقليدى باستعمال المستقبل الهوائى فيحتاج إلى خبرات خاصة ويكون غير دقيق فى أغلب الأحيان . وقد استبدلت هذه الطريقة بأجهزة حديثة تعمد على التصوير الحرارى والتداخل الاهتزازى . ولتغطية مساحات شاسعة تستخدم كاميرات خاصة مرتبطة بماسسح إلكترونى لتسجيل الصورة بجودة عالية . وتستخدم هذه الطريقة فى رسم الخرائط.

وأصبح للاستشمار بواسطة كواشف الأشعة تحت الحمراء أهمية خاصة ومنها ما يعمل بالوسائل الأرضية أو بالطائرات أو بالركبات الفضائية. ويمكنها رصد البقم الساخنة الصادرة من موتورات المركبات أو الماكينات أو عوادم الصواريخ أو حتى الصادرة من المسكرات . هذه الكواشف حساسة ويمكنها التمييز بين الأهداف الحقيقية والمزيفة التي تلجأ الجيوش إليها للتمويه أثناء المعارك .

أما الرادارات فتستخدم في العديد من الأغراض. ومنها صغير الحجم الذي يستخدم في عمليات الرصد القائق ومتوسط الحجم يستخدم في رحد المركبات ومدافع المورت والديابات. أما الرادارات كبيرة الحجم فتستخدم في أغراض البحث والتحكم في سلاح الدفاع الجوى وتوجيب طائرات المطاردة والصواريخ سطح - جو. ومن المعروف أن الرادارات في الطائرات تستخدم بغرض الكشف عن الطائرات المغيرة والتحكم في توجيه الصواريخ جو - جو. كما أنها تستعمل في الطائرات القاذفة لاكتشاف الأرضية الثابتة والتحركة وتجنب الحواجز والسدود. وتستخدم في طائرات النقل الجوى للإنذار ضد هجمات طائرات العدو والكثف عنها. وتستخدم القوت البحرية الرادارات للكشف عن المعدات المسطحية والبواخر. كما تستخدم الرادارات للكشف عن المعدات التحديد نماذج لكافة الأنشطة الأرضية المدنية والمسكرية. ومن المعروف أن أجهزة الرادار ثو الترددات العالية لا تعمل بكفاءة بالقرب من محور الأفق الأرضي حيث أن هذه الموجات تنعكس من طبقة الأيونوسفير.

والجدير بالذكر أن المستقبلات الراديوية يمكنها تحديد رادارات المد ويمكنها التدخل لفك الشفرات الخاصة بها وبالتـالى يمكـن تضليـل العـدو وإرسال بيانات غير صحيحة وفى العقود الثلاثة الماضية تطورت التكنولوجيا السمعية التى تسمى (السونار) التى تستخدم للكشف عن الغواصات . هذه الأجهزة تعتمد على الموجات الصوتية التى تصدر عنها واستقبال صدى تلك الموجات المنعكسة من جسم الغواصة . ويعمل جهاز السونار على سفن السطح أو الغواصات السطحية أو يدلى بالكابلات من الهليكوبتر ويغمر بالماه . وتعانى أجهزة السونار من عامل الإعاقة خاصة الطاقة الصوتية للماه وكذلك الضوضاه والانعكاسات الصوتية من قاع البحار . ويمكن للسونار أن يستخدم كاستشعارات أرضية لرصد المركبات المتحركة على الطريس كما تستخدم في رصد التفجيرات التووية .

وقد ابتكرت كواشف اهتزازية تسمى (جيوفون) وتستعمل استشعارات لرصد المركبات. هذه الكواشف تتأثر بالضوضاء الناتج عسن حركسة الحيوانات.

كما تطورت تكنولوجيا الكواشف المغناطيسية التى تركب فى الطائرات وتستخدم فى رصد الغواصات خاصة تلك التسى تصنع من كتل معدنية كبيرة وتسبب توتر فى شدة المجال المغناطيسى الأرضى . ويمكن إخفاء هذه الكواشف تحت الأرض للكشف عن المركبات المارة .

وتعتمد الكواشف النووية على قياس درجية الاستزازات الناتجية عن التفجير النووى وعلى مسافات بعيدة جدًا تقدر بمثات الكيلوسترات. أما الكواشف الكيميائية فيمكنها رصد الأفراد على مسافات قريبة وتعتمد على الإفرازات الآدمية. هذا وقد تطورت أجهزة الاستشمار عن بعد بغرض الإنذار المبكر خاصة مع تطوير الكواشف متعددة الأغراض التي تغطى مدى طيفى كهرومغناطيسى واسع. كما أن إنتاج أجهزة ليزريت صغيرة الحجم قد ساعد على تطويسر الرصد الليلى بكفاءة عالية. هذ النظم أصبحت أكثر فاعلية وتحتوى على مركبات بصرية متطورة خفيف الوزن ومنخفضة التكاليف. كما تطورت تكنولوجيا التصويس والأفلا الحساسة فائقة الدقة والتي يمكن تحميضها سريعًا بالطرق الحرارية. هذ الحساسة فائقة الدوارات نو نظام المجاميع المذى يمكنه رصد الأهداف المتحركة والتحكم في الرصد بواسطة الحاسب الآلى. كما تطورت تكنولوجيا الرادارات المحمولة جوًا ذو الدقة الفائقة.

وهناك العديد من نظم الإنذار المبكر الحديثة التى تستخدم فى سلاح الدفاع الجـوى للدول نذكر منها النظام الأمريكي Bulc التحكم. وفى Ground Environment "SAGE" مذاوريا يستعمل نظام Bulc وكذلك النظام التحكم. وفى المروبا يستعمل نظام Rato Air Defense Ground Environment أوروبا يستعمل نظام العديد من الأنظمة المختلفة التى تستخدم فى البلاد المختلفة. هذه الأنظمة تعتمد على أجـهزة الحاسب الآلى المعقدة التي تستخدم فى تحليل البيانات المستقبلة وتعطى تصور واضح حول تقييم موقف الهجوم واتخاذ قرار التصـدى له بالصواريخ سطح - جـو. وقد طورت الولايات المتحدة الأمريكية نظام جديد يسـمى "AWACS" طورت الولايات المتحدة الأمريكية نظام جديد يسـمى "AWACS" كبير ونظام كمبيوتر وشاشات عرض ونظام للتحكم ولا يتأثر بالضوضا ويعمل الذى خلف الأفق الأرضى ويمكن حمله بواسطة الطائرات الكبيرة.

وفى المقدين الماضيين تطورت صناعة الصواريخ البلاستيكية هذا النظام الصاروخى يحتوى على أجهزة إنسذار ذاتى ونظام رادارى معقد ويمكن لهذا النظام قياس السرعات لمختلف الأجسام.

وبالنسبة للمراقبة الفضائية فقد تطورت نظم الرادار متعدد الحـزم الإشعاعية التي يتحكم في توجيهها عن بعد .

والماسح الإلكتروئي في هذا النظام يتحرك بسرعة كبيرة بالمقارئة بالهوائي الميكانيكي . ويستطيع هذا النظام متابعة عدة أجسام في وقت واحد . وقد أمكن ربط الرادارات المستخدمة في الصواريخ البلاستيكية مع شبكة الرادارات الفضائية مما أكسبها دقة في التصويب والإصابة .

وبالنسبة للكواشف النووية فقد تم تطوير أجهزة قياس الاهتزازات والتي تسمى Seismometer وتستطيع هذه الأجهزة تسجيل الحركات غير الاعتيادية التي تنتج عن التفجيرات النووية وعلى مسافات بميدة . ولتقليل تأثير الضوضاء التي تؤثر على دقة القياس تستخدم هذه الأجهزة في مجموعات لتقوية الإشارات المستقبلة واستبعاد الإشارات غير المرغوب فيها . وفي حالة التفجيرات النووية الضعيفة يختلط الأصر وتعتبر التحليلات مقارنة بالزلزال الأرضى الضعيف .

وعادة تستعمل الكواشف النووية في الجبو أو الفضاء ، كما يستعمل الاستشعار السمعي للكشف عن التفجيرات النووية ويمكن جمع عينات من نواتج المواد المشعة بواسطة الطائرات أو الصواريخ . كما يمكن تسجيل الإضرابات التي تحدث في طبقة الأيونوسفير . أما التفجير النووي في

الفضاء فيمكن متابعته بواسطة الأقمار الصناعية . وهناك كواشف لانبعاث الأشعة السينية وأشعة جاما أو الأشعة النيوترونية . وبالطبع تطورت تكنولوجيا طائرات الاستطلاع بدون طيار والتي تزود بمثل هذه الكواشف والقيام بأعمال المراقبة .

وبناء على ما تقدم يمكننا القول أن التقدم فى مجال الاستشعار ونظم الإنذار قد ساهم فى تغيير إستراتيجيات الجيوش ليس بالنسبة لتحسين السلاح بل أيضًا فى معالجة المعلومات واتخاذ القرارات . وأصبح من الواجب تحديد ورقابة تطوير أسلحة المستقبل فى مجال الصواريسخ والأقمار الصناعية ومراكب الفضاء المسكونة ليشمل أيضا الرقابة على برامج الفضاء الدول وأن يشمل تحديدًا واضحا لأهدافه .

# الليزر شعاغ القرن العشرين

يعود الفضل في اكتشاف أشعة الليزر في النصف الثاني من القرن العشريسن إلى التطور المتسارع للغيزياء الحديثة ، واستيعاب الأفكار الأساسية عن طبيمة الفسوء والموجسات الكهرومغناطيسية . وتعتبر الغترة التي اكتشف فيها الإلكترون (جسيم متناه الصغر تساوى كتلته وكذلك الأشعة الموجيام وله شحنة سالبة مقدارها ٢٠١ × ١٠٠٠ كولوم) هذان الأشعة الموجية فاتحة عهد جديد للفيزياء الحديثة . فقد أعطى النسبية وميكانيكا الكم أوائل القرن العشرين الفضل في تغيير مفهومنا حول العالم المتناهي في الصغر . وقد تبلورت هاتان النظريتان في ظاهرة فيزيائية واحدة وهي الأمواج الضوئية . فقامت النظرية النسبية بمعالجة انتقال الضوء بينما تكفلت نظرية ميكانيكا الكم بتفسير الانبعاث الضوئي وامتصاصه . وكان لتطور نظريات الضوء أثر مهم في اكتشاف الليزر الميز المدين .

وفيما يلى سوف نستعرض بإيجاز تاريخ تطور النظريات الضوئية .

من أقدم النظريات في تفسير الضوه هي نظرية اللمس وفيها يفترض أن المين ترسل الفسوه فيسقط على الأجسام ويضيئوها ، وبهذا يمكن للمين رؤيتها . وقد عمرت هذه النظرية طويلاً إلى أن فندت بعد أن عسرف الإنسان نظرية الانبعاث ومفادها أن الأجسام المرئية هي التي تشع جميمات مضيئة وبمجرد سقوط هنذا الضوء على المنطقة الحساسة من العين تتم الرؤيا . ثم وضع العالم الإثجليزي (إسحاق نيوتن) فروض نظرية الجسيمات ، حيث اعتقد أن المصدر الضوئي يرسل بجسيمات دقيقة مرئة في كل الاتجاهات تكون سريعة الانتشار وتسير في خطوط مستقيمة . وبالفعل استطاع نيوتن من تفسير بعض الظواهر مثل ظاهر الانعكاس ولكنه أخفق في تفسير انكسار الضوء وانتشاره بين الأوساط المختلفة . وتمكن العالم (هيجنز) من وضع أسس النظرية الموجية للضوء ميث فرض أن الضوء عبارة عن سلسلة من الوجات تكون جبهاتها في اتجاه عمودي على مسارات أشعة الضوء . كما هو الحال في موجات الماء عند إلقاء حجرًا في الماء الهادئ . وبعد ظهور النظرية الكهرومغناطيسية على يد العالم (ماكسويل) في نهاية القرن التاسع عشر الميلادي وفرضه أن الضوء هذو موجات كهرومغناطيسية وطاقته موزعة بالتساوي بين المجابين الكهربائي والمغناطيسي المتعامدين مع بعضهما والعمودين على التجاه انتشار الموجة .

والجدير بالذكر أن النظرية الكهرومغناطيسية قدمت تفسيرات عملية مقنعة عن الانعكاس والانكسار والتداخل والحيود الضوئى . لكنها فشلت فى تفسير ظاهرة الانبعاث الكهروضوئى ، عند تشمع مادة ما بالضوء وينبعث منها إلكترونات .

وفى القرن العشرين خاض العلماء الفيزيائيون وسط هذه التناقضات العالم المجهول للنزة . وشبهد هذا القرن ثورة فى العقول والمعامل . فجاءت نظرية الكم للعالم الألماني (ماكس بلانك) النذى افترض فيها أن انتقال الطاقة بين الضوء والمادة يجرى بوحدات غير قابلة للتجزئة وأطلق على هذه الوحدات اسم (الفوتون) الذي هو طاقة كهرومغناطيسية نقية. وتتوقف طاقة كل فوتون على تردد الضوء. وفي بادئ الأمر واجهت هذه النظرية اعتراضات كثيرة ، حتى استطاع العالم (ألبرت أينشتين) تـأكيد صحبة النظرية الكمية عند تطبيس مبادئها على ظهاهرة الانبعاث الكهروضوئي . وفي عام ١٩١٣م ، نجح العالم (نيل بوهر) من وضع نموذج الذرة معتمدًا على مبادئ نظرية الكم ومستفيدًا مسن النموذج الذى وضعه العالم (راذرفورد) عام ١٩١١ م. وافترض بوهر أن الإلكترونات تدور حول النـواة (المشحونة بشحنة موجبة) في مناسيب للطاقة . فيكنون منسوب الطاقة الأقرب إلى النواة هو الأوطأ بينما يكون المنسوب الأبعد هسو الأعلى طاقة . واستنتج بوهر أن الذرة إذا ما اكتسبت طاقة من مصدر سا فإن إلكترونًا ينتقل من منسوب الطاقة إلى منسوب طاقة أعلى . في هذه الحالة يقال أن الذرة متهيجة . وبعد فترة وجيزة يسقط الإلكترون المتهيج من المنسوب الأعلى إلى المنسوب الأوطأ وتشع الذرة طاقة على هيئة فوتون تعتمد طاقته على مقدار التغير الحاصل في الطاقة بين مناسيب الذرة . ويمكن اعتبار نموذج (بوهر) للذرة بأنه ميلاد أشمة الليزر.

كان نعوذج (بوهر) للذرة محفزًا للعالم الفرنسى (دى برولى) الذى وضع عام ١٩٧٤ م نظرية الموجات المادية ، انبثق عنها علم ميكانيكا الكم الذى حسم الاعتراضات القائمة بين النظرية الكهرمغناطيسية ونظرية الكم . وفى عام ١٩٧٧ ظهرت النظرية الحديثة التى اعـترفت بالسلوك الثنائى لطبيعة الضوء ، أى أن (طاقة الشعاع الضوئى تنتقل على شـكل فوتونات وضمن مجال موجى) .

والآن دعنا نستعرض فكرة تصميم أجهزة الميزر والليزر الذى يعتبرهما الخبراء المهد الجديد لتكنولوجيا القرن العشرين:

بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية اتجهت أنظار العلماء إلى إجراء المزيد من البحوث والدراسات على الموجات الكهرومغناطيسية وخاصة الموجات الميكرومترية الدقيقة ، لأهميتها آنذاك في مجالي الاتصالات والرادارات.

وفى عام ١٩٥٤ م ، نجح العالم الأمريكي (شارلز تاونس) من تضخيم الموجات الدقيقة بواسطة التحريض على انبعاث الأشعة . وقد اختار الترددات الذي يعتمد عليها في الرادارات . وبذلك حصل على أول شعاع ميزر في تاريخ البشرية . وكلمة ميزر مشتقة من المصطلح الإنجليزي : Microwave Amplification by Stimulated Emission of Radiation (MASER).

وتعنى باللغة العربية : (تضخيم الموجات الدقيقة بواسطة التحريض على الانبعاث الإشعاعي) .

وكان الهدف الأساسى من بناء جهاز الميزر هو إمكانية استخدامه كمكبر للموجات الدقيقة ومولد للإشارات عالية الدقة

وفى عام ١٩٥٧ م نجح العلماء السوفيت (قبل التفكك) «باسوف ويروخوروف وبلومبيرجن» من تصميم أجهزة ميزرية أخرى تعتمد فى تشغيلها على الضخ البصرى . واستخدمت هذه الأجهزة فى علم الفلك الراديوى وفى أجهزة الرادار . ومنذ ذلك الوقت ، تطلع العلماء إلى تطوير ظاهرة التحريض للحصول على شعاع في المدى الرئي للضوء وفي المدى الطيفي للأشعة تحبت الحمراء غير المرئية .

وفى عام ١٩٦٠ م نجح العالم الأمريكي (ميامان) من تصميم أول جهاز يطلق شعاع ليزر في العالم. استخدم في هذا الجهاز بلورة من الياقوت الصلب كوسط فعال تحتوى على نسبة ضئيلة من أكسيد الكروميوم. واستطاع ميامان من ضخ هذه المادة بواسطة مصباح وميضى من غاز الزيتون لتهيج الكروميوم. وبالتالي أمكنه الحصول على شعاع ضوئي لونه أحمر قاني عند الطول الموجى ١٩٤٠ أنجستروم (واحد أنجستروم يساوى ١٠٠٠ من المتر). وفي نفس العام تمكن العالم (جافان) ومجموعته في مختبر بل الأمريكي الشهير من تصميم وتشغيل أول ليزر غازي يحتوى على خليط من غازي الهليوم والنيون ، والذي يولد أشعة الليزر في المدى الطيفي للضوه الأحمر عند الطول الموجى ١٣٧٨ أنجستروم.

بعد ذلك توالت البحوث وأمكن تصنيع أجهزة ليزرية عديدة تعتمد على مختلف المواد في حالتها الصلبة والسائلة والغازية . والجدير بالذكر أن كلمة ليزر مشتقة من الصطلح الإنجليزى :

"Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation" (LASER).

وتعنى باللغة العربية : (التضخيم الضوئى بواسطة الانبعاث التحريضى للإشعاع) . ومن المعروف لنا أن مصادر الضوء التقليدية كالشمس والمصابيح الكهربائية، تشع الضوء مشتتًا فى جميع الاتجاهات وبأطوال موجية مختلفة موزعة على حزمة واحدة من الطيف. ويسمى مشل هذا الضوء (بالضوء غير المتوافق) "incoherent". ولإنتاج حزمة ضوئية ن متوازية يكون ضروريًا وضع المصدر الضوئى فى البعد البؤرى لمرآة عاكسة. وبما أن للمصدر الضوئى حجمًا محددًا غير نقطى بشكل تام ، فإن الحزمة الضوئية الناتجة لا تكون متوازية بشكل كامل وتعانى من تشتت نسبيى. وللحصول على حزمة متوازية ورفيعة من الضوء التقليدي لابد من استغلال جزء صغير من طاقة المصدر الضوئى. وكلما كانت الحاجة إلى حزمة ضوئية متوازية من الأشعة كانت الطاقة المستغلة من المصدر الضوئى ضعيفة. ولا يمكن تحسين هذه الحزمة الضوئية إلا على حمساب شدة الكوئية الضوئية.

وجاء شعاع الليزر المتوافق في موجاته ملبيًا لجميع الحالات ، حيث أن حزمة الشعاع ضيقة للغاية وتحمل طاقة ضوئية عالية ويمكن توجهها والتحكم في مسارها ولسافات بعيدة . إن شعاع الليزر يتميز عن الضوء التقليدي بصغة التوافق الموجى والاستقامة وشدة الاستضاءة وأحادية اللون أو التردد . هذه المواصفات جعلت لشعاع الليزر مكانة بارزة لمختلف التطبيقات وفي شتى المجالات الطبية والزراعية والصناعية وعلوم الفضاء والاتصالات والطاقة وفي الاستخدامات العسكرية . ولذلك أطلق عليه الخبراء (الحل الذي يبحث عن مشكلة) !

ويمكن التعرف على نوع الليزر من خلال طبيعة المسادة الفعالـة المستخدمة . وتكون هذه المادة مسئولة عن تحديـد الطول الوجـى الأشعة الليزر . وبصفة عامة توجد ثلاث أنواع رئيسية من الليزرات هي :

ليزر الحالة الصلبة - ليزر الحالة السائلة - ليزر الحالة الفازية
 والجدير بالذكر أن جميع أجهزة الليزر تتضمن أربع وحدات أساسية
 هي :

- وحدة وعاء الليزر وتحتوى على المادة الفعالة
  - وحدة الطاقة
  - وحدة نقل الطاقة
    - وحدة التبريد

وهناك اعتبارات خاصة لتصميم أجهزة الليزر يتم على أساسها تحديد مواصفات الوحدات الأساسية بها .

ولذلك يجب تحديد ما يلى:

- المدى الطيفي لليزر
- الطاقة الليزرية المطلوبة
- نظام التشغيل نبضى أم مستمر
  - نوع التبريد
  - -- المجال التطبيقي
    - حجم الجهاز

ومن المعروف أن بعض أجهزة الليزر يتم تشغيلها بالنظام النبضى والبعض الآخر تعمل بالنظام الموجى الستمر. ويمكن تشغيل البعض أيضًا بالنظامين النبضى والمستمر ، عن طريق إحداث بعض التعديلات فى وحدة الطاقة المستخدمة . على سبيل المثال يعمل ليزر الحالة الصلبة عادة بالنظام النبضى وذلك لسبيين هما :

 ١ - يحرر الجهاز طاقة حرارية مرتفعة من الصعب التخلص منها بالتبريد.

 حعوبة الحصول على مصدر للطاقة المستمرة قادر على توفير طاقة ضوئية عالية بصفة مستمرة.

وفى العقدين الماضيين تطورت تقنيسة ضبط عسامل النوعيسة -Q: Switching فى أجهزة الليزر . ويعتمد مبدأ هذه التقنية على وضع باب غلق بين المادة الفعالة وإحدى المرايا فى وحدة وعاه الليزر . فعندما يكسون الباب مغلقاً نحصل على درجة عالية من التوزيسع العكسى الذى يحدد شرط العتبة (شرط التضخيم الضوئى) . وعند فتح الباب بشكل سريع ومفاجئ ولفترة زمنية قصيرة جددًا ، يتجمع عدد هائل من الفوتونات المتوافقة الناتجة من هبوط الذرات أو الجزيئات إلى مستوى الاستقرار لتشكل نبضة حادة ذات قدرة ضوئيسة عالية جدًا تصل إلى ملايين من الكيلو واطات .

وهناك ثلاث طرق مستخدمة في تقنية ضبط النوعية وهي : ( أ ) استخدام المرآة الدوارة .

(ب) استخدام خلية كير .

(جـ) استخدام الماصة القابلة للإشباع .

في الطريقة الأولى يمكن تركيب أحد الرايا في وعاء الليزر على موتـور يتحكم في دورانها بسرعة كبيرة تصل إلى ٥٠٠٠٠ (خمسون ألسف) دورة/ثانية. ونظرًا أن المرآتان الموجودتان بين طرفي وعاء الليزر يجبب أن يكونا متوازيتان ، حتى يتم تضخيم شعاع الليزر والحصول على شرط الإسكان العكسي . إلا أن عند دوران أحد المرايا ستكون هناك فترة زمنية قصيرة جدًا تكون المرايا عندها متوازية . وخلال هذه الفترة الوجيزة يمكن تحريض الذرات المتهيجة بالمادة الفعالة على الهبوط للمستوى الأرضي . ومن ثم انبعاث نبضة ليزرية حادة وذات قدرة ضوئية عالية . أما الفترات الزمنية التي تكون فيسها المرآتان غير متوازيتان ، فيمكن ضخ الذرات بالطاقة لإحداث درجة عالية من الإسكان العكسى. بعد ذلك يتم تحريض الذرات للهبوط حال توازي المرآتان مرة أخبري . وكلما زادت سرعة دوران المرآة يقل زمن النبضة ، لذلك تصبح القدرة الضوئية للنبضة مرتفعة للغاية . وتكون طريقة المرآة الدوارة مناسبة جبدًا للاستخدام في كافة أنواع الليزر وذلك لبساطتها وقلة تكلفتها . ولهذه الطريقية تأثيرات جانبية أهمها التأثير على دقة عمل جهاز الليزر نتيجة الاهتزازات الناجمة عن دوران المرآة .

أما الطريقة الثانية ، فهى تعتمد على ظاهرة - كير التى يمكن شرحها كما يلى : عند تسليط مجال كهربائى مرتفع الشدة على سطحى بلورة - كير المكونة عادة من مادة النيتروبنزين ، سينشأ مسار بصرى مجتث داخل الليورة . هذا المسار يكون موازيًا لاتجاه المجال الكهربائى المسلط . وتوضع خلية - كير بين إحدى المرايا العاكسة فى وعاء الليزر والمادة الفعالة ويوضع بجانبها مستقطب للضوء .

وتتم عملية تسليط المجال الكهربائي بين طرفي الخلية في نفس الوقت الذى تتم فيه عملية الضخ لإحداث الإسكان العكسى وانبعاث الضوء في موجات متوافقة . وعند مرور هذا الضوء غير المستقطب سيتحول إلى ضوء مستقطب بشكل مستوى . وعند ستقوطه على خلية -كير يتحول إلى ضوء مستقطب بشكل دائرى حال تركه الخلية وباتجاه المرآة العاكسة . وعند انعكاس الضوه المستقطب دائريًا من هذه المرآة وسقوطه مرة ثانية على خلية كير فإنه يتحول إلى ضوء مستقطب بشكل مستوى بعد تركه الخلية ، لكنه يكون منحرفًا عن اتجاه الاستقطاب الأصلى بزاوية مقدارها ٩٠ . ومن المعروف أن المستقطب الضوئي لا يسمح لهذا الضوء بالمرآة خلاله . وهكذا تتسم عملية غلق الباب الموجود بين المادة الفعالة والمرآة العاكسة للحصول على درجة عالية من الإسكان العكسى . وبمجرد إلغاء المجال الكبهربائي المسلط على الخلية لفترة قصيرة فإن ذلك يسؤدى إلى إبطال عملها . وبذلك تسمح للضوء بالمرور خلالها بشكل طبيمي . وخلال هذه الفترة القصيرة جدًا يتم إنتاج نبضة ليزرية حادة جدًا وشديدة الاستضاءة .

والطريقة الثالثة تتضمن إمكانية استعمال خلية زجاجية صغيرة سمكها لا يتعدى ١ سم مملوءة بمحلول صبغة عضوية مثل الكربتوسيانين المذاب فى سائل الميثانول . وتوضع هذه الخلية بين المادة الفعالة وإحسدى المرايا العاكسة . ويراعى أن توضع الخلية بشكل سائل حتى نتجنب الانعكاسات التى تحدث على سطحها . ووجد أن لهذا المحلول القابلية على امتصاص القوتونات المتوافقة الناتجة عن ضخ المادة الفعالة . وبذلك لا يسمح لهذه الفوتونات بالمرور خلاله بل يمتصها حتى بلوغ حد الإشباع . قبل بلوغ هذه الحالة ، سيكون الإسكان العكسى للنرات قد تحقق بدرجة عالية . وعند حد الإشباع يتحول المحلول بصورة مفاجشة إلى محلول شقاف يسمح للضوء بالمرور من خلاله ولفترة زمنية قصيرة جدًا . وهكذا يتم الحصول على نبضة ليزرية ذات زمن قصير للغاية وبقدرة ضوئية مرتفعة جدًا .

وحاليًا ، يهتم خبرا التكنولوجيا في الدول المتقدمة بتطوير أجهزة ليزرية مختلفة لتغطى المدى المرئى وجزا كبير من المدى غير المرئى للطيف الكهرومغناطيسى . على سبيل المثال أعلن مؤخرًا العالم الإنجليزى (مايك كي) رئيس الوحدة المركزية لأشعة الليزر في مختبر رذرفورد البريطاني نجاحه في تصميم جهاز ليزر ينتج أشعة الليزر في مدى الأشعة فوق البنفسجية وذلك باستخدام غاز فلوريد الكربتون . وهذا الجهاز يولد الليزر بقدرة ضوئية عالية تصل إلى ١٠ تيرا واط في نبضة ضوئية واحدة لا تستغرق زمن ٣٠٠ فعتوثانية (واحد فعتوثانية يساوى ضوئية ) هذا النوع من الأشعة يستخدم في دراسة فيزياه البلازما

وفى مجال معالجة صواد أشباه الموصلات وكذلك فى مجال الانصهار بالقصور الذاتى . هذا بالإضافة إلى تصنيع أجهزة ليزر الإلكترون الحر الذى ينتج أشمة ليزرية فى مدى طبقى واسع وذلك بالتحكم فى شدة المجالات المغناطيسية المسلطة بالتتابع للسيطرة على توجيع المسار الإلكترونى . فإن أشمة الليزر الفريدة سريعًا ما تجد تطبيقات فى جميع فروع المعرفة وتفتح لها آفاقًا جديدة . ومن الصعب التنبؤ بالمستقبل فى هذا المجال . ولكن من المؤكد أن أجهزة الليزر ستشهد تطورًا وتوسعًا كبيرًا مستقبلاً ، وستظهر دائمًا استخدامات جديدة لها .

ومن هنا ، نؤكد دائمًا على ضرورة وضع سياسة عربية لتنمية قدراتنا العلمية والتكنولوجية فى مجال بحوث الليزر وتطبيقاتها (المكنة) تؤهلنا إلى اللحاق بآفاق الحضارة والتقدم والازدهار

# الليزر وسر الحاسة السادسة

استطاع العلماء معرفة المراكز الحسية والعصبية للحواس الخمس عند الإنسان وهي: النظر والسمع والشم واللمس والتذوق وكذلك آلية عملها من بداية العضو الحساس المتصل مع الوسط الخسارجي إلى المراكز المتخصصة في الدماغ. إلا أنه مازال هناك أسرار كثيرة محيطة بما يسمى الحاسة السادسة، فهي تشكل سورا منيعا يصعب اقتحامه، بحيث عجسز العلماء والباحثون عن اختراقه ومعرفة ما بداخله. وهناك بالطبع شواهد عديدة تؤكد وجودها لهذا يواصل العلماء البحث عنها لاعتقادهم بأنها صلة الوصل بين الكائن الحي والكون المحيط به.

على سبيل المثال هناك حواس عديدة يشمر بها الإنسان وبدون أعضاء حمية مثل الجوع والعطش والجنس وأخرى كالخوف والحزن والفرح والأمل واليأس والطموح وغيرها ، هذه الحواس ليست بذات عضو ظاهر للعيان. لذلك لا يعتبرها البعض حواس لخلوها من الأعضاء الحسية فعندما يحلم المره بشخص آخر يتحدث إليه أو حدوث بعض الحوادث المؤلمة. فكل ذلك يتم بالمخ دون أن تعمل أعضاه الجمم الأخرى أى لابعد أن توجد قنوات أخرى بالمخ تنتقل خلالها حقائق المالم المادى القريبة والبعيدة عن إدراكنا دون الاعتماد على الحواس الخمس المعوفة.

فغى بعض الأحيان يتحقق حلم شخص ما. أو يسرى مشهدا في أحد الأيام فيشعر بأنه مألوف إليه مع العلم أنه لم يره من قبل. وبعض النساس يتنبأ بوقوع أحداث هامة وآخرون تلمع فى أذهانهم خواطر سريعة كلمح البصر يتجاوزون بها حاجز الزمان والمكان (الزمكانية) فيرون أشياء تبدو لغيرهم مستحيلة. وأحيانا يجدد المرء فى حلمه حبلا لسألة أو معضلة استحال عليه حلها وهو فى حالة اليقظة وكأن إلهاما هبط عليه. وبعض هؤلاء يستشف أفكار الآخرين ويقرأها. والبعض يمارس لعبة البصر المغناطيسى وبالطبع هناك المغناطيسى وبالطبع هناك الطبيب الذى يستخدم طرق الاستهواء وتداعى الأفكار فى معالجة المرضى

من هنا دعنا نتساء هل الحظ والتفاؤل والتشاؤم وحسن الطالع وسوئه والوسواس هي ظواهر لا معنى لها؟.. ولماذا ينقلب الشخص الهادئ الوديع إلى وحش كأسر ذى قوة جبارة عندما يدافع عن نفسه؟ أو عن كرامته؟ وما هي الحركات الارتكازية التي تنشأ كرد فعل لفعل خطير قد وقع؟ وكيف لبعض الناس أن يدركوا حاجة إنسان آخر قبل أن ينطق بها؟

إن مثل تلك الصفات بالطبع موجودة لدى البعض منا بشكل فطرى ويستخدمونها دون بذل أى جهد وعناه، ويتم ذلك تلقائيا. وأن البعض الآخر يمارس رياضة عقلية لتنمية هذه الصفات. مثل تركيز الفكر وصفاه الذهن والاختلاء لمدة زمنية طويلة والابتعاد عن مواضع الحركة والضجيج، بحيث يكون شعار تلك الرياضات العقلية هو السكون وتركيز الفكر. فظهرت على سبيل المثال رياضة البوغا. وقد ذكر أن بعض الهنود توصلوا إلى بعض من هذه الصفات التي لم يقرها العلم المادى. فأحدهم ينام في غابة ولا يخشى حيواناتها الضارية ولا تؤذيه حتى لمو صرت بجواره. ويستطيع آخر أن يزجر نمرا هائجا كما ينهر شخص كلبه. وبعضهم ينام على المسامير الحادة دون أن تخدشه. وهناك العديد من الأمثلة التي لا تعد ولا تحصى يجعلنا نتساءل ما هو السر وراء الحاسة السادسة.

#### أجزاء المخ

ولمحاولة تفسير الظواهر السابقة دعنا نستعرض الأقسام الرئيسية للدماغ عند الإنسان وهو أحد أكبر أعضائنا والتى نذكرها فى ترتيب تصاعدى ابتداء من أسفل جزء به.

جدّع الدماغ، المخيخ، الدماغ البيثى، المنح وفيما يلى سوف تتناول التكوين التشريحي لهذه الأجزاء:

(۱) جذع الدماغ: ويتكون من النخاع medulla في أسفل جزء من الدماغ الذي يعلوه مباشرة الجسر Pons وفوقه الدماغ المتوسط midbrain والنخاع هو امتداد بصلى الشكل للحبل الشبوكي ويقع داخيل التجويف القحفي فوق الثقب المتسع في العظم الذي يسمى الثقبة العظمي Foramen magnum ويتكون النخاع مشل الحبيل الشبوكي من مادتين إحداهما تسمى المادة الرمادية (السنجابية) والأخرى تسمى المادة البيضاء. إلا أنها تختلف عن الجبل الشوكي من حيث الترتيب، ففي حالة النخاع تعتزج قطع من المادة الرمادية بطريقة معقدة مع المادة البيضاء لتشكل ما يسمى بالتكوين الشبكي reticular formation . أما في الحبل الشوكي

فإن هاتين المادتين لا تمتزجان، إذ تكون المادة الرمادية اللب (القلب) الداخلي للحبل بينما تحيط به المادة البيضاء.

ويتكون الجسر كالنخاع صن المادة البيضاء وقطع متناثرة من المادة الرمادية. وتعمل كافة أجزاء الدماغ كمسارات توصيل في اتجاهين. فتوصل الألياف الحسية الدفعات من الحبل إلى أعلى نحو الأجزاء وتوصل الألياف الحركية الدفعات من الدماغ إلى أسفل نحو الحبل الشوكي وبالتالي فهي تتحكم في نبسض القلب وعمليات التنفس وتحديد أقطار الأوعية الدموية.

- (۲) الخيخ The cerebellum وهو ثانى أكبر جزء من الدماغ، ويتكون سطحه الخارجي من المادة الرمادية أما كتلته الخارجية فتتكون من المادة البيضاء. والوظائف العامة للمخيخ هي إنتاج حركات سلسة منسقة والمحافظة على التوازن والتموضع السوى للجسم.
- (٣) الدماغ البيئي The diencephalant وهو يشغل جزءا صغيرا من الدماغ ولكنه يعتبر من الأجزاء الهامة. ويقع بين الدماغ المتوسط من أصغل والمخ من أعلى. ويتألف من جزأين رئيسيين هما الوطاء أسغل والمخ من أعلى. ويتألف من جزأين رئيسيين هما الوطاء واجزاؤه hypo- thalamus والمنية هي الغدة النخامية الخلفية والسويقة التي تتصل بالسطح السفلي للنماغ وكذلك جزأين من عناقيد لأجسام من الخلايا العصبية يسميان جنيب البطينية للبطين الثالث. ويساهم الوطاء في بقاء ويقعان في الجدران الجانبية للبطين الثالث. ويساهم الوطاء في بقاء

الجسم سليما إذ يتحكم في العضلات والغدد الوجودة في جميع أجزاء الجسم. وكذلك يقوم بممارسة تحكم رئيسي لجميع أعضاء الجسسم الداخلية.

ويتكون المهاد أساسا من تفصنات وأجسام خلايا العصبونات التى تمتد إلى مناطق حسية متنوعة للقشرة المخيية cerebral cortex والمهاد يساعد فى إنتاج الأحاسيس. ويربط بين الأحاسيس والانفسالات. ويلعب دورا فى آلية الإثارة أو الإنذار.

(3) المنح The cerebrum وهو أكبر وأعلى جزّ فى الدماغ عند الإنسان ويستقر فى ضمن جمجمة عظمية تشكل له درعا واقيا. ويبلغ وزنه بين ١٩٠٠ إلى ١٥٠٠ غرام. وإذا نظرت إلى السطح الخارجى للمسخ، فإن أول ما ستلاحظه هو مظهره المتسم بكثرة الأحرف والأخاديد. وتسمى الأحرف بالتلفيف أو التلافيف gyri كما تسمى الأخاديد بالشقوق الأحرف بالتلفيف أو التلافيف أعمق الشقوق إلى نصفين متماثلين، أيمن وأيسر. ويتألف سطح المخ من طبقة رقيقة من المادة الرمادية مكونة تغمنات وخلايا العصبونات وتسمى القشرة المخية. أما داخل المخ فيتألف من المادة البيضاء مكونة حزما من الألياف العصبية (مسالك).

ومع ذلك وجد أن المادة البيضاء بداخلها جزر قليلة من المادة الرمادية تعرف بالعقد القاعدية basal gangiia التي تكون وظيفتها أساسية لأدائنا وتحركاتنا الذاتية. والمخ يحوى حوالى ١٢ بليون من الخلايا العصبية المتخصصة. ولهذا الجزء من الجسم أولوية التكوين وسرعتها، بحيث تتولد داخله عشرون ألف خلية في كل دقيقة، ويتم ذلك خلال

فترة الحمل. وبعد الولادة ينعو المغ حجماً لا عدداً وبسرعة تفوق كافة أعضاء الجسم الأخرى. كما إنه أول الأعضاء بداية بالحياة وأولها بداية بالموت. وهو يتكون من مجموعة خلايا غير عادية متصل بعضها ببعض، حيث تعتبر كل خلية عقلا إلكترونيا يصدر عنه أكثر من عشرة آلاف إشارة كهربائية إلى الخلايا المجاورة. كما أنها تستقبل مثل هذا المدد من الإشارات. ويتم نقل تلك الإشارات بشكل نبضات خلال الألياف المصبية التي تبلغ الملايين في كل ثانية من حياة الإنسان الواعية واللاواعية. هذا القرابط والتوافق بين تلك الإشارات والرسائل العصبية الكهربائية في القشرة المخية تنشأ عنه المشاعر والمواطف وبعدها يصفى المخ وينقى من ذلك الشتات الوارد له ويخزن ما يلزم له لمستقبل الزمان.

فالطريقة العادية لانتقال المعلوسات أو الأحاسيس إلى الإنسان أو الحيوان هو أن الأعضاء الحسية تستقبل الطاقة الطبيعية الواردة من الوسط المحيط بها وتترجمها إلى شفرة أو رموز خاصة عن طريق الجهاز المصبى في العضو الحساس. وهذه الشفرة هي عبارة عن نبضات كهربائية أو إلكترونية تنتقل خلال أغشية الخلايا المناسبة في المنح وتكون النتيجة شعورنا الواعى بذلك الشيء. وهذا هو الطريق الطبيعي لوصول الإدراك للمخ.

#### الغدة الصنوبرية

والسؤال الذى يطرح نفسه، ما هى الوظائف التى يؤديها المخ؟ وإجابة هذا السؤال تتلخص فى المصطلحات الخمسـة الآتيـة: الوعـى والعمليـات العقلية والأحاسيس والانتقالات والحركات الإرادية. ولكن ماذا عن الظواهر سابقة الذكر المتعلقة بالحاسة السادسة والتى يحدث فيها طى للزمكانية (التنبؤ)؟ السر فى ذلك هو وجود العين الثالثة والتى تسعى «الغدة الصنوبرية» Pineal Gland ويتنبأ العلماء بوجودها أعلى الجذع الدماغى فى أعماق الدماغ. وبالرغم من أنه لم يتمكن أحد من الباحثين من تحديد مكانها بدقة ومعرفة آلية عملها، إلا أنه يعتبر حدسا واقتناعا لدى العلماء بأن هذه الغدة قد تكون مركز الحاسة السادسة لدى الإنسان، أى مركزا للأفكار والبصر المغناطيسي والجيلاء البصرى ومركز للبث الإشعاعي الموجى واستقباله أيضا.

أما فى الحيوان فهى مركز الغريرة والتوجه والهجرة، وقد تحولت هذه الغدة الصنوبرية إلى عين حقيقية فى بعض الفقاريات فصارت عينا ثالثة لها ترى بها أو تتحسس الأشعة الحمراء الحرارية، فترى بها ظلمات الليل وكأنها نهار. وإن لهذه الغدة تركيبا بنيويا يشبه تركيب العين تماما ويعتقد أنها تشارك بغمالية فى استقبال وإرسال الأشعة غير المرئية والأمواج الكهرومغناطيمية ذات الترددات العالية جدا. فهى بذلك تقدم للمخ معلومات بطريقة ما تمكنه من الإدراك.

# الضوء وأشعة الليزر

وقبل أن نسترسل في هذا الموضوع، دعنا نستعرض بشيء من التفصيل طبيعة الضوء والخصائص الميزة لأشعة الليزر والتي يعتقد أن لها علاقة مباشرة في كيفية عمل الغدة الصنوبرية وبالتال تفسير الحاسة السادسة. كان الشوء ولم يزل أهم الأسرار الطبيعية العظمى المجهولة فى حياة الإنسان. ومازال الاعتقاد بأن للضوء ماهية تحجب خلفها الكثير من الأسرار الكونية فإذا تمكن الإنسان فى يـوم ما من كشف ماهية الضوء وأدرك كنهه. يمكنه فهم الكون على شموليته، مما يحقق له مزيدا من التكيف والتلاؤم مع الطبيعة. فمن المعروف لدينا أن أهم الإنجازات العلمية للإنسان فى القرن التاسع عشر الميلادى هو إدراك حقيقة تكون الفوه من أمواج كلارك ماكسويل فرض وجود الأمواج الكهرومغناطيسية وفق الأسس النظرية للتعبير عن المجالات الكهربائية والمغناطيسية. وقد وجد ماكسويل إن السرعة الانتقالية للأمواج الكهرومغناطيسية مساوية لسرعة الضوء، ولما كان كل منها موجات مستمرضة ذات طبيعة متشابهة، فقد الستنتج ظاهرة واحدة. ومنذ ذلك الحين توالت البحوث العلمية على كافة جوانب هذا الاستنساخ. ويستخلص من بعض جوانب نظرية ماكسويل إن المجال التغير يكافئ المجال المغناطيسي المتغير.

فمن المعروف أن مجالا مغناطيسيا متغيرا يحدث قوة دافعة كهربائية وهذا ما يسمى «بالحث الكهرومغناطيسي» الذى ينتج عنه فرق الجهد الذى يمثل تغير المجال الكهربائي بين نقطتين. لذلك يكون المجال المغناطيسي المتغير مكافئا في تأثيره للمجال الكهربائي والعكس صحيح، حيث أن تأثير المجال الكهربائي المتغير يكافئ المجال المغناطيسي. وكان ماكسويل قد بين في ذلك الوقت وجود ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي، ولكن بصورة غير مباشرة وأشار إلى أن الأمواج الكهرومغناطيسية إنما هي

تمبير عن هذين التأثيرين اللذين يحدث أحدهما الآخسر. فالمجال المغناطيسي المتغير ينتج مجالا كهربائيا والمجال الكهربائي المتغير ينتج مجالا مغناطيسيا، إذ يتلام المجالان المتغيران على امتداد مسارهما مكونان ما يسمى الموجة الكهرومغناطيسية. وهناك ثلاثة مزايا للأسواج الكهرومغناطيسية هي:

١ – أن تغيير المجالين الكهربائي والمغناطيسي يكون متزامنا ماعدا المناطق المتاخمة للشحنات والمناطق القريبة منها. لهذا تحصل قيم عظمى (الذروة) وقيم صفرية لكل من المجالين في المواقع الزمكانية (الزمان والمكان) نفسها على التسوالي. وهسذا يعنسي أن الموجتسين الكهربائيسة والمغناطيسية تكونان بنفس الطور الزمني وأن انتشارهما متعامدان في الفراغ (الفضاء).

 ٧ – يكون اتجاها المجالين متعامدين فيما بينهما ومتعامدين مع اتجاه الانتقال. لذلك أطلقت تسمية الأمــواج المستعرضة على كـل مـن الأمـواج الضوئية والكهرومغناطيسية في حالتها العامة.

٣ - تعتمد سرعة انتقال الأمواج الكهرومغناطيسية على الخبواص
 الكهربائية والمغناطيسية للوسط ممثلة بقيم السماحية الكهربائية
 Permittivity والنفاذية المغناطيسية Permeability لذلك الوسيط،
 ولا تعتمد على مقدار سعة التغير في شدة المجال.

إن الضوء المرئى المروف لا يحتل سوى مدى صغير من الطيف الترددى للموجات الكهرومغناطيسية يقع ما بين 4.3 X 10-14 هرتز للضوء الأحمر و 4.3 X 10-14 للضوء البنفسسجي. فالعين البشرية

لا تستجيب إلا للترددات التي تقع ضمن هذه الحدود الترددية للموجـات ويتطلب تحسيس الترددات المخية التي تقع خارج هذا المدى إلى أجمهزة متخصصة من مختلف الأنواع. والطيف الكهرومغناطيسي يستراوح ما بين الترددات المنخفضة التي تستخدم في بعض الاتصالات الراديوية إلى الترددات العالية كما هو معروف في الأشعة السينية وأشعة غاما. وتحوى الموجات الكهرومغناطيسية مدى واسعا من الترددات، فهناك الأشعة الكونية ذات الترددات الفائقة وأشعة غاما التي تتولد من تغير مستويات الطاقة لنواة الذرة وتنبعث تلقائيا من بعض المواد النشيطة إشيعاعيا، يلي هذه المنطقة حزمة طيفية أخرى تسمى بالأشمة السينية التي تتولد نتيجة انتقال الإلكترونات بين الأغلفة (المدارات) الداخلية للذرة. كذلك هناك الأشعة فوق البنفسجية والأشعة المرئية للضوء التي تنتج من انتقال الإلكترونات ضمن المدارات الخارجية للذرات، وأيضا الأشعة تحبت الحمراء والتي تنبعث بسبب اهتزازات الذرات المكونة للجزيئات. يتبع ذلك الأشعة تحت الحمراء في النطاق الترددي البعيد والأشعة الميكرومترية (الدقيقة) الناتجة عن دوران الجزيئات ومن الانتقالات الإلكترونية بين المستويات الطاقية في أغلب المواد التي لها الخاصية البارامغناطيسية.

#### الضوء لغة الكون وسره

والجدير بالذكر أن الفروض الكهرومفناطيسية لماكسويل عجبزت عن تفسير ما يسمى ظاهرة الانبعاث الكهروضوئي. فقد كنان الاعتقاد إنه إذا سقطت موجة كهرومفناطيسية على هدف معدني، فإن طاقتها تتراكم وتتجمع حيث تغدو كافية لاقتلاع الإلكترونات من داخيل هذا المعدن. إلا أن ذلك لم يحدث على الإطلاق، لكنه يتم فقط عندما تكون للموجـة الكهرومغناطيسية الموجهة طاقة محمددة تساوى طاقبة ارتباط الإلكترون بذرته. مما حدا بالعالمين «بلانك واينشــتاين» عــام ١٩١٦م إلى العـودة إلى فروض ماكسويل السابقة ودمجها معا في نموذج واحد. وبذلك توصـــلا إلى الفرضية الفوتونية التي تنبص على أن «الضوء هو حبيبات من الطاقة المهتزة كهرومغناطيسيا». أي أن الضوء هو ازدواجية بين جسيمات وأمواج لها صغة التقطيم المادي والاستمرار الموجى. وسمى كل جسيم مهتز بسهذه الطريقة بالفوتون. وقد تبين بعد ذلك أن سرعة انتشار هذا الفوتون في الفراغ تبلغ "X 10 متر/سم. وبناء على ذلك فبإمكانه أن يدور حول الأرض ثماني مرات في الثانية الواحدة، وأن يقطع المسافة بين الأرض والقمر ذهابا وإيابًا في زمن قدره ٢,٥ ثانية. على سبيل المثال ضوء الشمس يستغرق ثماني دقائق ليصل إلى الأرض، ويستغرق نصف ساعة ليخرج من المنظومة الشمسية كلها. وقد وجد أن كثيرا من الأضواء صدرت من بلايين السنين، أي قبل نشوء مجموعتنا الشمسية ذاتها ومع ذلك لم تصل إلى أرضنا بعد. وعلى العكس فإن عددا لا يحصى من المجرات قد زال من الوجود ومازال ضوؤها يصل إلينا، وسيبقى ذلك ملايسين السنين. هذا الضوء يحتاج طبقا للحسابات الفلكية إلى مائة ألف عام ليقطع مجرتنا درب التبائة من أقصاها إلى أقصاها. وعلم الفلك غنى جدا بتلك الأمثلة الضوئية الرائعة. لهذا كان الضوء لغة الكون وسره الأعظم. وبهذه الفرضية أمكن تفسير طبيعة الضوء ومعرفة كينونته، كما أمكن تفسير الظواهر الضوئية مثل الانتشار الضوئي وانعكاس وانكسسار وتداخــل وحيود واستقطاب الضوء إلى آخره.

ومن العروف لدينا أن الذرة التى تتكون منها المواد المختلفة هى مصنع الضوء. فعند تطبيق طاقة خارجية على نظام ذرى، فيان كل ذرة تعتص قدرا صغيرا من الطاقة وتثار بها (تتمدد) والجسيم الذى ينفذ تلك العملية بالندرة هو الإلكترون. إذ تتزايد طاقته نتيجة لعملية الامتصاص، ويقفز من مداره الأصلى بالذرة إلى مدار آخر أبعد عن النواة (قلب الذرة). وبعد فترة وجيزة يعود الإلكترون لمداره الأصلى مشعا الطاقة التى امتصها بشكل فوتونى ضوئى. ومتكرر هذه العملية، مادامت الطاقة الخارجية مطبقة، مما يكسب الأشعة الضوئية صفة الاستمرار الموجى والتقطع الجسيمى، وأن تلك الموجة المحمولة على الفوتون هى موجات كهرومغناطيسية هذا الانبعاث الفوتوني يحدث دون وجود أى مؤثر خارجى. ولذلك يسمى بالانبعاث التلقائي للفوتون.

#### معنى الليزر

وفى عام ١٩٩٧م توقع المالم ألبرت اينشتاين إنه بالإضافة إلى الانبعاث التقائى السابق للضوء، يوجد نوع آخير من الانبعاث الضوئى وهو الانبعاث المستحث (المحرض) Stimulated Emission . فقد يحدث أن يصطدم فوتون خارجى مار فى المادة بجوار ذرة مثارة فيها، فيسبب ذلك خللا في توازنها ويجعل الإلكترون يهبط اضطراريا لوضعه الأصلى،

ولا تلبث أن تفقد الذرة فوتونها الـذى أثارها أول الأمر. عندئذ يحدث توافق وترابط للفوتون المحرر من الذرة والفوتون الصادم والنتيجـة انطلاق فوتونين على قدر كبير من التوافق والانسجام Coherent.

هذان الفوتونان بدورهما سوف يصطدمان بذرات أخرى مثارة في المادة ويجبرانها على التخلى عن فوتوناتها، بحيث تنضم بدورها إلى الفوتونات الصادمة، مما يؤدى إلى غزارة إعدادها وقوة تماسسكها وتضخيم طاقاتها. من هنا أتت كلمة ليزر Laser المشتقة من الأحرف الأولى للمصطلح الإنجليزى: Light Amplification by Stimulated Emission of وتعنى «تصخيم (تكبير) الضوء بواسطة الانبعاث المستحث للإشعاع».

وبعيدا عن التفسيرات الفيزيائية لهذا المصطلح والتى سبق الحديث عنها فى الفصل السابق. فقد تم حاليا اكتشاف مواد عديدة فى حالاتها الأربع: البلازمية والغازية والسائلية والصلبة التى تعمل فى المدى المرشى وغير المرئى للضوء وبطاقة ضوئية تخدم جميع التطبيقات وفى شتى المجالات.

#### تعريف الحاسة السادسة

والآن وبعد سرد قصة الضوء واكتشاف الليزر، دعنا نتوقف قليـلا عند تعريف الحاسة السادسة.وبيان مدى علاقتها بالضوء وهذا الليزر الساحر. فالحاسة السادسة هي الطريقة التي تنتقل بـها المعلومـات البصريـة والسمعية وغيرهـا للإنسـان فيـدرك معناهـا ويتنبـأ بحدوثـها دون المـرور بالحواس الخمس وبشكل خارق عما هو مألوف، أى أنها الطريقة التى يتلقى بها الإنسان معلومات عبر قنوات غير مألوفة وبدون استخدام حواسه الخمس المعروفة والمقيدة بظروف الكان والزمان. وأن المخ هو مقر هذه الحاسة السادسة وبالتحديد فى الجسم الصنوبرى، وقد اكتشف أن للأمواج التى يطلقها المخ طاقة فولطية مقدارها ٥ إلى ٥٠ جزاء من المليون من الفولط الواحد.

والجديس بسالذكر أن اكتشساف ظساهرة إطسلاق المسخ للأمسواج الكهرومغناطيسية قد تم باستعمال أدق الأجهزة الإلكترونية ويبذل العلساء والباحثون حاليا جهودا مضنية من أجل معرفة رموز الشفرات المخية الموجية لكشف معانيها وتحديد مكان استقرارها في هذا الكون. كما يتوقع العلماء وجود أمواج أخرى ليس باستطاعة الأجهزة العلمية الحالية ادراكها واكتشافها.

### الليزر.. قصة الكائنات الحية

ستخلص من هذا القول أن الأمواج المنبعثة من المخ بهذه الطريقة العشوائية لا يكون لها أى أثر أو مردود فعال ومجد. وقد توصلت جهود العلماء فى العديد من المعامل والمختبرات أن لتلك الأمواج صفة الانسجام والترابط والتوافق. أى أن لفوتونها صفة أشعة الليزر التى سبق ذكرها. على سبيل المثال وجد العالمان الألماني ألبرت بوب فرتز A. P. Fritz الأميركي ب.س. كالاهان P.S. Callahan أن بعض الخلايا المزروعة بجسم الإنسان تصدر عنها أشعة كهرومغناطيسية في المدى فـوق

البنفسجي وذات فوتونات متوافقة، أى أنها تبث أشعة بطريقة محثوثة (ليزرية)، وذلك عند انقسام كل خلية إلى خليتين. وأن هذا الجرز، الشع لتلك الموجات هو الموروثات الجينية المحمولة على الكروموزومات في DNA ، والسؤولة عن التعليمات الوراثية في الخلايا الحية. أى أن تلك الأشعة الليزرية تترأس قصة الكائنات الحية على الأرض. كما اكتشف أن تلك الجينات تكون مرسلة ومستقبلة أيضا لأشعة الليزر في المتشف أن تلك الجينات تكون مرسلة ومستقبلة أيضا لأشعة الليزر في وتستقبل الموجات مع الكون المحيط بها. وهنا يكمن سر قوة 'حاسة السادسة ومظاهرها المختلفة. وأن سرها يكون في انبعاث الموجات فوق البنفسجية الليزرية من المين الثالثة بشكل خاص ومن كل خلايا المغ في البنفسجية الليزرية من المين الثالثة بشكل خاص ومن كل خلايا المغ في الدماغ بشكل عام والجدير بالذكر أن العلماء اكتشغوا أن الغدة الصنوبرية تفرز مادة الميلاتونين المتومة عند بدء عملها. ويشعر المرء بالاسترخاء والنوم العميق كلها ازداد تركيز الميلاتونين بالمخ. ويستمر تأثير هذه المادة بين المعيق كلها ازداد تركيز الميلاتونين بالمخ. ويستمر تأثير هذه المادة بين

إن هذه الموجات تكون متحدة وشديدة القوة وبذلك تنتشر لمسافات بعيدة دون أن تضعف. هذه الظاهرة تظهر بالتحديد عند انقسام الخلية الحية، وعندما تبث الخلية أشعة كهرومغناطيسية تتوافق مع أشعة الوسط الخارجي عنها، علما بأن جميع الموروثات المسؤولة عن المواصل الوراثية المنقولة من الآباه للأبناء من خلال جزى الد D NA هي التي تطلق هذه الأشعة الليزرية، والموروثات تكون مرسلة ومستقبلة للأشعة وكأنها تقوم بالحوار والتخاطب مع الوسط الخارجي والكون المحيط بها.

من هنا، فإن طريقة الحبوار والتحاطب هي المسؤولة عن التغيرات البيولوجية والفيزيولوجية في الخلية الحية. وهذه الأمور هي التي تخضع الخلايا لقوانين صارمة في عمليات الاصطفاء والارتقاء وبقاء الأقوى تكيفا وتلاؤما مع الطبيعة.

ويمكننا القول، إن الأمواج الليزرية الصادرة عن المخ قوة هائلة تقطع المسافات الشاسعة خلال أجزاء قليلة من الثانية الواحدة. على سبيل المثال تستطيع تلك الأمواج أن تقطع مسافة ثلاثمائة مليون متر فى الثانية الواحدة. وهى تزداد قوة عند تلاقيها مع موجة أخرى مماثلة لها تماما. فإذا تصادف وتلاقت موجتان مترابطتان صادرتان عن دماغين لشخصين مختلفين وفى اللحظة نفسها، وكان لهما الطول نفسه والطور الوجى، فيحدث بينهما تداخل موجى ينتج عنه تكون هدب التداخل المعرفة. هذه الهدب تكون بشكل أمواج بعضها ذى تركيز موجى كبير وبعضها لا موجات فيه. فالأولى تسمى الهدب المضيئة وتحتوى على كل الأسرار والشغرات وكذلك الأوامر التي تصدرها الخلية الحية. أما الأخرى فتسمى الهدب المظلمة ولا تحتوى على أى شىء.

وكما هو معروف في الفيزياء الموجية، تتم عملية التداخل في كل نقطة من نقاط الموجتين المنتشرتين وعلى امتدادهما. وتكون تلك الأمواج المستقرة على شكل عقد وبطون nodes and antipodes وتمثل البطن في الموجة الهدب المضيئة. أما العقدة فتمثل الهدب المظلمة. والجدير بالذكر أن حجم الهدب المضيئة متناه جدا في الصغر، لأن الطول الموجى قصير جدا. وأن الزمن لا يحول عليه في هذه الحالة لأنبه لا متناه في الصغر أيضا. عندها يتجاوز الفكر حاجزى الزمان والكان، ويحصل شبه استقرار لتلك الموجة، وبالتالى لا تتبع القوانين السائدة في المكان والزمان. لهذا تجرى عملية طي للزمكانية. عندئذ، لا يشمر المره النائم لا بالزمان ولا بالمكان. وربما يشعر في بعض الحالات بقدرة تنبؤية. وبما إن هذه طمورها عشوائية وتأخذ أشكالا غريبة لا تصع فيها إبعادنا ولا زماننا. أن المعلومات لا تخضع لأى مقياس زمني وغير محددة الأبعاد، فتكون صورها عشوائية وتأخذ أشكالا غريبة لا تصع فيها إبعادنا ولا زماننا. أن البلايين من تلك الأمواج الليزرية غير المرئية المتجانسة فيما بينها قصيرة الطول الموجى والمرتفعة في المتردد تنطلق في كل لحظة من خلايا المخ، إن الهدب المضيئة المتكونة بهذه الطريقة هي مركز تجمع وتراكم كل الأسرار والشغرات والرموز التي تحملها كلا الموجتين، فيحدث توارد الأفكار والتخاطر والاستهواء وغيرها من مظاهر الحاسة السادسة. فيرى الإنسان أشياء لا تدركها المقول ولا تراها الميون ويسمع أصواتا لا يسمعها الآخرون.

#### تصنيف الرسائل الموجية

وهكذا يمكن تفسير جميع الطواهر النفسية مثل التخاطر وتوارد الأفكار والإيصاء والتنويم المغناطيسي والغراسة وكذلك التنبؤ بوقـ وع حـادث ما. ويمكن تصنيف الرسائل الموجية تلك كما يلي:

١ - رسائل موجية ليزرية صادرة من مع الإنسان صع ذات تؤدى إلى
 رؤية الاشباح والأحلام والتفاؤل والتشاؤم والحظ. إلى آخره.

- ٢ -- رسائل موجية ليزرية متبادلة من شخص لآخر وتــؤدى إلى
   الاستهواء والتخاطر وقراءة الأفكار والفراسة والتنويم المغناطيسى...
   إلى آخره.
- ٣ رسائل موجية ليزرية صادرة من مغ الإنسان إلى الكون الخارجي
   ينتج عنها الإيحاء والإلهام والتنبؤ.. إلى آخره.

ويتم هذا التخاطب جميعه إذا توافر للموجة الليزرية المخية أن تصدر باللحظة نفسها مع موجة مخية أخـرى لشخص آخـر. وأن تصدرا بعـد تركيز فكرى إرادى أو لا إرادى ،ان تلتقيا معا في نقطة واحدة في الفراغ (الفضاء)، عندها يمكن أن تتحقق مظاهر الحاسـة السادسة، التي يقـول عنـها العلماء أنـه يمكن تنميتها بالتمرين والرياضة العقليـة. ومـازالت الأبحاث جارية لكشف المزيد.



# الفهرس

ئداء العلم v
الفصل الأول: صورة الكون بين الواقع والخيال
الأبعاد الأخرى للكون
فيزياء ما وراء المستقبل : الحقيقة والخيال
الفصل الثاني : الجديد في علوم المواد
الآفاق العلمية والتكنولوجية للبلورات السائلة ٣٧
الواد الرخوة
الآفاق العلمية والتكنولوجية للكربون الجزيئي٧٧
الفصل الثالث : آفاق مستقبلية للعلم
مستقبل المحيطات سلما وحربا
الهيدروجين البديل الأمثل للطاقة في القرن المقبل ٥٠
الهيدروجين حامل للطاقة
الغصل الرابع: قرون استشعار علمية
الاستشعار ونظم الانذار
الليزر شعاع القرن العشرين
الليزر وسر الحاسة السادسة

## إشترك في سلسلة اقرأ تضمن وصولها إليك بانتظام

### الإشتراك السنوى:

- داخل جمهورية مصر العربية ٣٦ جنيهاً
- الدول العربية واتحاد البريد العربي ٥٠ دولاراً أمريكيًّا
  - − الدول الأجنبية ٥٧ دولاراً أمريكيًّا

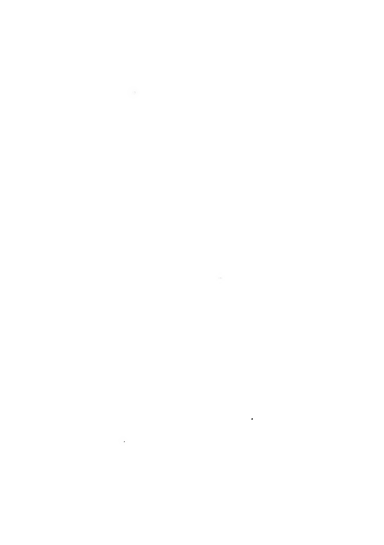
تسدد قيمة الإشتراكات مقدماً نقداً أو بشيكات بإدارة الإشتراكات بمؤسسة الأهرام بشارع الجلاء – القاهرة.

أو بمجلة أكتوبر ١١١٩ كورنيش النيل - ماسبيرو - القاهرة.

1999/1079.		رقم الإيداع
ISBN	977-02-5906-3	الترقيم الدولي

1/99/44

طبع بمطابع دار المعارف ( ج . م . ع . )





حاول الإنسان .. منذ القدم .. فهم الكون المحيط به، فاختلط مفهومه عن الكون بالخيال والخرافة .. حتى جاء العلم .. وقدم صورة واصحة عن الكون .. نشأته وأبعاده المترامية ومواقع الأجسام بدقة متناهية . وساعد على تفسيس الظواهر والمفاهيم الغريسة والمشيرة وكشف لنا الشقوب السوداء وتمدد الكون وخطوط الكم الشبحية ونظريات الفوضى في الفقوة وكذلك إمكانيات توفير الغذاء القوة وكذلك إمكانيات توفير الغذاء وتوفير الطاقة من أعماق البحار والمخيطات واكتشاف المجهول عن طريق قرون استشعار علمية وأمور أعجب وأغرب من الخيال ، علمية وأمور أعجب وأغرب من الخيال .



دارالمعارف

2-V-78/-1

